



CHNT

CHNT

INTERRUPTORES AUTÓMATICOS DE POTENCIA DE CORTE AL AIRE DE 3 POLOS

Para distribución de energía eléctrica y la protección de circuitos y equipos eléctricos en general contra sobrecargas, corto circuitos, caídas de tensión y fallas monofásicas a tierra. Norma de fabricación IEC/EN 60947-2. Certificado RETIE.



NXA16N1600 MF3 230V

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TIPO	RANGO DE REGULACIÓN SOBRECARGA Ir (A)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA a 220)	CAPACIDAD DE RUPTURA Ics (kA a 440)	TAMAÑO		
								Ancho	Alto	Prof.
302500012	NXA16N1600 MF3 230V ML	1600	220/415, 440/690	Manual	640-1600	50	36	254	318.5	243.5
302500013	NXA16N1600 MF3 230V MT	1600	220/415, 440/690	Motorizado	640-1600	50	36	254	318.5	243.5
302500014	NXA20N2000 MF3 230V ML	2000	220/415, 440/690	Manual	800-2000	80	55	374	400	344
302500015	NXA20N2000 MF3 230V MT	2000	220/415, 440/690	Motorizado	800-2000	80	55	374	400	344
302500016	NXA32N2500 MF3 230V ML	2500	220/415, 440/690	Manual	1000-2500	80	70	439	400	373.5
302500017	NXA32N2500 MF3 230V MT	2500	220/415, 440/690	Motorizado	1000-2500	80	70	439	400	373.5
302500018	NXA32N3200 MF3 230V ML	3200	220/415, 440/690	Manual	1280-3200	80	70	439	400	373.5
302500019	NXA32N3200 MF3 230V MT	3200	220/415, 440/690	Motorizado	1280-3200	80	70	439	400	373.5
302500010	NA1-4000-4000 A Manual	4000	220/415, 440/690	Manual	1600-4000	80	75	515	402	290
302500011	NA1-4000-4000 A Motorizado	4000	220/415, 440/690	Motorizado	1600-4000	80	75	515	402	290

ACCESORIOS PARA INTERRUPTORES AUTÓMATICOS DE POTENCIA DE CORTE AL AIRE

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	INTERRUPTOR COMPATIBLE
300600051	BOBC-NA1 220vac	220-230	NXA16
300600052	BOBD-NA1 220vac	220-230	NXA20, NXA32
300600069	BOB MIN. TENS. NA1 220V	220-230	NA1-4000
300600088	BOB MIN NXA16-ASUVT 230V	220-230	NA1-4000
300600089	BOB MIN NXA20-40 230V	220-230	NA1-4000
300200012	MANDO MOTOR NA1-2000A 220V	220-230	NA1-2000, NXA20
300200013	MANDO MOTOR NA1-3200A 220V	220-230	NA1-3200, NXA32
301700005	ENCLAVAMIENTO NA1	—	NA1-4000
301700001	ENCLAVAMIENTO NEXT NXA16-ILK2	—	NXA16
301700011	ENCLAVAMIENTO NEXT NXA20/40-IL	—	NXA20, NXA32

INTERRUPTORES AUTÓMATICOS INDUSTRIALES EN CAJA MOLDEADA REGULABLES DE 3 POLOS. SOLO PROTECCIÓN MAGNÉTICA

Se utilizan para la protección de circuitos y equipos eléctricos específicos contra corto circuitos. Su tipo de desconexión es regulable de manera magnética. Norma de fabricación IEC/EN 60947-2. Este producto cuenta con certificado de conformidad de producto RETIE.



NM8S-630S 630 A 3P

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	RANGO DE REGULACIÓN MAGNÉTICA Ii (A)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA RMS a 220/230/240 V)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA RMS a 440 V)	TAMAÑO (mm)		
							Ancho	Alto	Prof.
302300105	NM8M-125S 100A 3P	20	220/415, 440/690	200	85	50	90	140	79
302300106	NM8M-125S 125A 3P	32	220/415, 440/690	320	85	50	90	140	79
302300107	NM8M-125S 20A 3P	50	220/415, 440/690	500	85	50	90	140	79
302300108	NM8M-125S 32A 3P	63	220/415, 440/690	630	85	50	90	140	79
302300109	NM8M-125S 50A 3P	80	220/415, 440/690	800	85	50	90	140	79
302300110	NM8M-125S 63A 3P	100	220/415, 440/690	1000	85	50	90	140	79
302300111	NM8M-125S 80A 3P	125	220/415, 440/690	1250	85	50	90	140	79
302300112	NM8M-250S 160A 3P	160	220/415, 440/690	1280-1920	85	50	105	157	88
302300113	NM8M-250S 200A 3P	200	220/415, 440/690	1600-2400	85	50	105	157	88
302300114	NM8M-250S 250A 3P	250	220/415, 440/690	2000-3000	85	50	105	157	88
302300115	NM8M-400S 315A 3P	315	220/415, 440/690	2520-3780	85	50	140	255	113
302300116	NM8M-400S 350A 3P	350	220/415, 440/690	2800-4200	85	50	140	255	113
302300117	NM8M-400S 400A 3P	400	220/415, 440/690	3200-4800	85	50	140	255	113
302300118	NM8M-630S 500A 3P	500	220/415, 440/690	4000-6000	85	50	140	255	113

ACCESORIOS PARA INTERRUPTORES AUTÓMATICOS INDUSTRIALES CAJA MOLDEADA FAMILIA NM8-NM8S-NM8M

Elementos complementarios para diversificar la operación de los interruptores automáticos en caja moldeada.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	INTERRUPTOR COMPATIBLE
300200004	ALARMA CONTACTO PARA NM8	220-230	NM8, NM8S, NM8M (Todas las corrientes)
300600060	BOBINA DISP. NM8-250/630 220V	220-230	NM8-250, NM8-400, NM8-630, NM8S-250, NM8S-400, NM8S-630, NM8M-250, NM8M-400, NM8M-630
300600061	BOBINA DISP. NM8-800/1600 220V	220-230	NM8-800, NM8-1250, NM8-1600, NM8S-800, NM8S-1250, NM8-1600
300600086	BOBINA MIN.TENS.NM8(S)800/1600	220-230	NM8-800, NM8-1250, NM8-1600, NM8S-800, NM8S-1250, NM8-1600
301500007	CONTACTO AUXILIAR NM8	220-230	NM8, NM8S, NM8M (Todas las corrientes)
300200019	MANDO MOTOR NM8-400/630 220 V	220-230	NM8-400, NM8-630, NM8S-400, NM8S-630, NM8M-400, NM8M-630
300200020	MANDO MOTOR NM8-800/1600 220V	220-230	NM8-800, NM8-1250, NM8-1600, NM8S-800, NM8S-1250, NM8-1600

INTERRUPTORES AUTÓMATICOS INDUSTRIALES EN CAJA MOLDEADA FIJOS DE 3 POLOS

Se utilizan para la distribución de energía eléctrica y la protección de circuitos y equipos eléctricos en general contra sobrecargas, corto circuitos, caídas de tensión. Su tipo de desconexión es fija de manera termomagnética. Norma de fabricación IEC/EN 60947-2. RETIE.



NM1-63S 40A 3P

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA a 230 /440 V)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA a 440)	TAMAÑO (mm)		
						Ancho	Alto	Prof.
302300061	NM1-63S 16 A 3P	16	220, 440	20	15	76	135	72
302300062	NM1-63S 20 A 3P	20	220, 440	20	15	76	135	72
302300063	NM1-63S 32A 3P	32	220, 440	20	15	76	135	72
302300064	NM1-63S 40A 3P	40	220, 440	20	15	76	135	72
302300065	NM1-63S 50A 3P	50	220, 440	20	15	76	135	72
302300066	NM1-63S 63A 3P	63	220, 440	20	15	76	135	72
302300023	NM1-125S 16A 3P	16	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300024	NM1-125S 20A 3P	20	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300037	NM1-125S 32A 3P	32	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300038	NM1-125S 40A 3P	40	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300039	NM1-125S 50A 3P	50	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300040	NM1-125S 63A 3P	63	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300041	NM1-125S 70A 3P	70	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300042	NM1-125S 75A 3P	75	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300043	NM1-125S 80A 3P	80	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300035	NM1-125S 100A 3P	100	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300036	NM1-125S 125A 3P	125	220, 440, 690	42	25	90	135	82
302300046	NM1-250S 125A 3P	125	220, 440, 690	42	25	105	165	86
302300047	NM1-250S 160A 3P	160	220, 440, 690	42	20	105	165	86
302300048	NM1-250S 180A 3P	180	220, 440, 690	42	25	105	165	86
302300049	NM1-250S 200A 3P	200	220, 440, 690	42	25	105	165	86
302300050	NM1-250S 225A 3P	225	220, 440, 690	42	25	105	165	86
302300051	NM1-250S 250A 3P	250	220, 440, 690	42	25	105	165	86
302300045	NM1-250H 250A 3P	250	220, 440, 690	65	50	105	165	103
302300052	NM1-400S 250A 3P	250	220, 440, 690	50	35	150	257	107
302300053	NM1-400S 315A 3P	315	220, 440, 690	50	35	150	257	107
302300054	NM1-400S 350A 3P	350	220, 440, 690	50	35	150	257	107
302300056	NM1-400S 400A 3P	400	220, 440, 690	50	35	150	257	107
302300059	NM1-630S 500A 3P	500	220, 440, 690	50	35	182	270,5	112
302300060	NM1-630S 630A 3P	630	220, 440, 690	50	35	182	270,5	112
302300057	NM1-630H 500A 3P	500	220, 440, 690	85	50	182	270,5	112
302300058	NM1-630H 630A 3P	630	220, 440, 690	85	50	182	270,5	112
302300067	NM1-800H 700A 3P	700	220, 440, 690	85	60	210	280	116
302300068	NM1-800H 800A 3P	800	220, 440, 690	85	60	210	280	116
302300025	NM1-1250H 1000A 3P	1000	220, 440, 690	85	65	210	406	141
302300026	NM1-1250H 1250A 3P	1250	220, 440, 690	85	65	210	406	141

INTERRUPTORES AUTÓMATICOS INDUSTRIALES EN CAJA MOLDEADA FIJOS DE 2 POLOS. FAMILIA NM1

Se utilizan para la distribución de energía eléctrica y la protección de circuitos y equipos eléctricos en general contra sobrecargas, corto circuitos, caídas de tensión. Su tipo de desconexión es regulable de manera termomagnética. Norma de fabricación IEC/EN 60947-2. Certificado RETIE.



NM1-125H 50A 2P

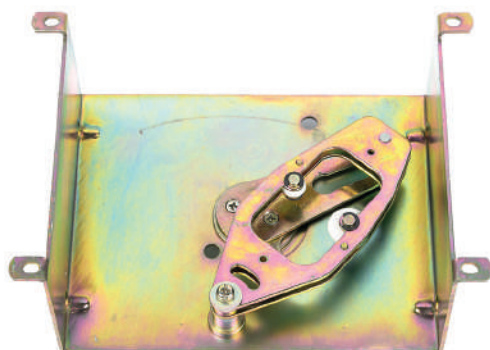
CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA a 220 V)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA a 440 V)	TAMAÑO		
						Ancho	Alto	Prof.
302300029	NM1-125H 25A 2P	25	220, 440	65	50	65	87	155
302300030	NM1-125H 32A 2P	32	220, 440	65	50	65	87	155
302300031	NM1-125H 40A 2P	40	220, 440	65	50	65	87	155
302300032	NM1-125H 50A 2P	50	220, 440	65	50	65	87	155
302300033	NM1-125H 63 A 2P	63	220, 440	65	50	65	87	155
302300034	NM1-125H 80 A 2P	80	220, 440	65	50	65	87	155
302300027	NM1-125H 100A 2P	100	220, 440	65	50	65	87	155
302300028	NM1-125H 125A 2P	125	220, 440	65	50	65	87	155
302300138	NM1-250H 160 A 2P	160	220, 440	65	50	74,5	103	165
302300139	NM1-250H 180 A 2P	180	220, 440	65	50	74,5	103	165
302300140	NM1-250H 200 A 2P	200	220, 440	65	50	74,5	103	165
302300141	NM1-250H 225 A 2P	225	220, 440	65	50	74,5	103	165
302300142	NM1-250H 250 A 2P	250	220, 440	65	50	74,5	103	165



NM1-250H 225 A 2P

ACCESORIOS PARA INTERRUPTORES AUTÓMATICOS INDUSTRIALES CAJA MOLDEADA FAMILIA NM1

Elementos complementarios para diversificar la operación de los interruptores automáticos en caja moldeada.



EXTENSION PUERTA NM1-400S



BOBINA DISPARO NM1-125 220V



MANDO MOTOR NM1-400S 220V

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TENSIÓN NOMINAL	INTERRUPTOR COMPATIBLE
300200001	ALARMA CONTACTO NM1-400S	220-230	NM1- 400
300200002	ALARMA CONTACTO NM1-630S/H	220-230	NM1- 630
300200003	ALARMA CONTACTO NM1-800H	220-230	NM1- 800
300600053	BOBINA DISPARO NM1-125 220V	220-230	NM1- 125
300600055	BOBINA DISPARO NM1-250 220V	220-230	NM1- 225
300600057	BOBINA DISPARO NM1-400S 220V	220-230	NM1- 400
300600058	BOBINA DISPARO NM1-630S/H 220V	220-230	NM1- 630
300600059	BOBINA DISPARO NM1-800 220V	220-230	NM1- 800
300600054	BOBINA DISPARO NM1-1250H 220V	220-230	NM1- 1250
300600071	BOBINA MIN. TENS.NM1-400 230V	220-230	NM1- 400
300600072	BOBINA MIN. TENS.NM1-630 230V	220-230	NM1- 630
300600073	BOBINA MIN. TENS.NM1-800 230V	220-230	NM1- 800
300600070	BOBINA MIN. TENS.NM1-1250 230V	220-230	NM1- 1250
301500002	CONTACTO AUXILIAR NM1-125S	220-230	NM1- 125
301500003	CONTACTO AUXILIAR NM1-150S	220-230	NM1- 225
301500004	CONTACTO AUXILIAR NM1-400S	220-230	NM1- 400
301500005	CONTACTO AUXILIAR NM1-630H	220-230	NM1- 630
301500006	CONTACTO AUXILIAR NM1-800H	220-230	NM1- 800
301500001	CONTACTO AUX.PARA NM1-1250H	220-230	NM1- 1250
300200015	MANDO MOTOR NM1-225/250 220V	220-230	NM1- 250
300200016	MANDO MOTOR NM1-400S 220V	220-230	NM1- 400
300200017	MANDO MOTOR NM1-630S/H 220V	220-230	NM1- 630
300200018	MANDO MOTOR NM1-800H 230V	220-230	NM1- 800
300200014	MANDO MOTOR NM1-1250H 230V	220-230	NM1- 1250
300200009	EXTENSION PUERTA NM1-125S	—	NM1- 125
300200010	EXTENSION PUERTA NM1-250S	—	NM1- 250
300200011	EXTENSION PUERTA NM1-400S	—	NM1- 400

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS INDUSTRIALES EN CAJA MOLDEADA DE 3 POLOS. FAMILIA NXM

Se utilizan para la distribución de energía eléctrica y la protección de circuitos y equipos eléctricos en general contra sobrecargas, corto circuitos, caídas de tensión. Su tipo de desconexión es fija de manera termomagnética. Norma de fabricación IEC/EN 60947-2. RETIE.



NXM-125S 100A

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	RANGO DE REGULACIÓN SOBRECARGA Ir (A)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA a 220 /240 V)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA a 380 /440 V)	CAPACIDAD DE RUPTURA Ics (kA a 220 /240 V)	CAPACIDAD DE RUPTURA Ics (kA a 380 /440 V)	TAMAÑO		
									Ancho	Alto	Prof.
302300003	NXM-125S 25A	25	220/240, 380/440	—	36	25	18	15	78	135	71
302300004	NXM-125S 32A	32	220/240, 380/440	—	36	25	18	15	78	135	71
302300005	NXM-125S 40A	40	220/240, 380/440	—	36	25	18	15	78	135	71
302300006	NXM-125S 50A	50	220/240, 380/440	—	36	25	18	15	78	135	71
302300007	NXM-125S 63A	63	220/240, 380/440	—	36	25	18	15	78	135	71
302300008	NXM-125S 75A	75	220/240, 380/440	—	36	25	18	15	78	135	71
302300009	NXM-125S 80A	80	220/240, 380/440	—	36	25	18	15	78	135	71
302300001	NXM-125S 100A	100	220/240, 380/440	—	36	25	18	15	78	135	71
302300002	NXM-125S 125A	125	220/240, 380/440	—	36	25	18	15	78	135	71
302300010	NXM-160S 160A	160	220/240, 380/440	—	50	36	30	20	90	155	75.5
302300011	NXM-250S 160A	160	220/240, 380/440	—	50	36	30	20	105	165	77
302300012	NXM-250S 180A	180	220/240, 380/440	—	50	36	30	20	105	165	77
302300013	NXM-250S 200A	200	220/240, 380/440	—	50	36	30	20	105	165	77
302300014	NXM-250S 225A	225	220/240, 380/440	—	50	36	30	20	105	165	77
302300015	NXM-250S 250A	250	220/240, 380/440	—	50	36	30	20	105	165	77
302300016	NXM-320S 280A	280	220/240, 380/440	—	50	36	30	20	140	257	108
302300017	NXM-320S 320A	320	220/240, 380/440	—	75	50	50	36	140	257	108
302300137	NXM-400S 320A	320	220/240, 380/440	—	75	50	50	36	140	257	108
302300018	NXM-400S 350A	350	220/240, 380/440	—	75	50	50	36	140	257	108
302300019	NXM-400S 400A	400	220/240, 380/440	—	75	50	50	36	140	257	108
302300020	NXM-630S 500A	500	220/240, 380/440	—	75	50	50	36	140	257	108
302300021	NXM-630S 630A	630	220/240, 380/440	—	75	50	50	36	140	257	108
302300022	NXM-800S 800A	800	220/240, 380/440	—	75	50	50	36	140	257	108
302300124	NXM-1000S 1000A	1000	220/240, 380/440	—	75	50	50	36	210	280	117.5
302300125	NXM-1600S 1250A	1250	220/240, 380/440	875-1250	75	50	50	36	210	370	157
302300126	NXM-1600S 1600A	1600	220/240, 380/440	1120-1600	75	50	50	36	210	370	157

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS INDUSTRIALES EN CAJA MOLDEADA DE 3 POLOS. FAMILIA NXM

Se utilizan para la distribución de energía eléctrica y la protección de circuitos y equipos eléctricos en general contra sobrecargas, corto circuitos, caídas de tensión. Su tipo de desconexión es regulable de manera termomagnética. Norma de fabricación IEC/EN 60947-2. Certificado RETIE.



NXMS-160F 125A

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	RANGO DE REGULACIÓN SOBRECARGA Ir (A)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA a 220 /240 V)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA a 380 /440 V)	CAPACIDAD DE RUPTURA Ics (kA a 220 /240 V)	CAPACIDAD DE RUPTURA Ics (kA a 380 /440 V)	TAMAÑO		
									Ancho	Alto	Prof.
302300149	NXMS-160F 63A	63	220/240, 380/440	32-63	50	36	30	20	90	155	91
302300150	NXMS-160F 100A	100	220/240, 380/440	50-100	50	36	30	20	90	155	91
302300151	NXMS-160F 125A	125	220/240, 380/440	63-125	50	36	30	20	90	155	91
302300152	NXMS-160F 160A	160	220/240, 380/440	80-160	50	36	30	20	90	155	91
302300153	NXMS-250F 200A	200	220/240, 380/440	100-200	50	36	30	20	105	165	102
302300154	NXMS-250F 250A	250	220/240, 380/440	125-250	50	36	30	20	105	165	102
302300130	NXMS-400H 400A	400	220/240, 380/440	200-400	100	70	75	50	140	257	108
302300143	NXMS-400S 400A	400	220/240, 380/440	200-400	75	50	50	36	140	257	108
302300131	NXMS-630H 630A	630	220/240, 380/440	400-630	100	70	75	50	140	257	108
302300144	NXMS-630S 630A	630	220/240, 380/440	400-630	75	50	50	36	140	257	108
302300132	NXMS-1000H 800A	800	220/240, 380/440	630-800	100	70	75	50	210	280	117,5
302300133	NXMS-1000H 1000A	1000	220/240, 380/440	630-1000	100	70	75	50	210	280	117,5
302300145	NXMS-1000S 800A	800	220/240, 380/440	630-800	75	50	50	36	210	280	117,5
302300146	NXMS-1000S 1000A	1000	220/240, 380/440	630-1000	75	50	50	36	210	280	117,5
302300147	NXMS-1250S 1250A	1250	220/240, 380/440	630-1250	75	50	50	36	210	370	152
302300155	NXMS-1600S 1600A	1600	220/240, 380/440	800-1600	75	50	50	36	210	370	157



NXMS-630H/630

ACCESORIOS PARA INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS INDUSTRIALES EN CAJA MOLDEADA FAMILIA NXM-NXMS

Elementos complementarios para diversificar la operación de los interruptores automáticos en caja moldeada.



CONTACTO AUXILIAR NXM 400-630



BOBINA DISPARO NXM 1600

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	INTERRUPTOR COMPATIBLE
300600064	BOBINA DISPARO NXM-160	220-230	NXM-160, NXMS-160
300600066	BOBINA DISPARO NXM-250/320	220-230	NXM-250, NXM-320, NXMS-250, NXMS-320
300600067	BOBINA DISPARO NXM-400/630	220-230	NXM-400, NXM-630, NXMS-400, NXMS-630
300600068	BOBINA DISPARO NXM-800	220-230	NXM-800, NXMS-800
300600063	BOBINA DISPARO NXM-1000	220-230	NXM-1000, NXMS-1000
300600065	BOBINA DISPARO NXM-1600	220-230	NXM-1600, NXMS-1600
300600087	BOBINA MÍNIMA TENSIÓN NXM-1600	220-230	NXM-1600, NXMS-1600
301500009	CONTACTO AUXILIAR NXM-160	220-230	NXM-160, NXMS-160
301500011	CONTACTO AUXILIAR NXM-250/320	220-230	NXM-250, NXM-320, NXMS-250, NXMS-320
301500012	CONTACTO AUXILIAR NXM-400/630	220-230	NXM-400, NXM-630, NXMS-400, NXMS-630
301500013	CONTACTO AUXILIAR NXM-800	220-230	NXM-800, NXMS-800
301500008	CONTACTO AUXILIAR NXM-1000	220-230	NXM-1000, NXMS-1000
301500010	CONTACTO AUXILIAR NXM-1600	220-230	NXM-1600, NXMS-1600
300200023	MANDO MOTOR NXM-250	230 Vca, 220 Vcc	NXM-250, NXMS-250
300200024	MANDO MOTOR NXM-400/630	230 Vca, 220 Vcc	NXM-400, NXM-630, NXMS-400, NXMS-630
300200025	MANDO MOTOR NXM-800	230 Vca, 220 Vcc	NXM-800, NXMS-800
300200021	MANDO MOTOR NXM-1000 NXM-1600	230 Vca, 220 Vcc	NXM-1000, NXMS-1000
300200022	MANDO MOTOR NXM-1600	230 Vca, 220 Vcc	NXM-1600, NXMS-1600
300200053	EXTENSION BARRA NXM-1000NXM-400/630	—	NXM-1000, NXMS-1000
300200055	EXTENSION BARRA NXM-1600NXM-800	—	NXM-1600, NXMS-1600
300200005	EXTENSION NXM-400/630 CURVANXM-1000	—	NXM-400, NXM-630, NXMS-400, NXMS-630
300200006	EXTENSION NXM-400/630 RECTA NXM-1600	—	NXM-400, NXM-630, NXMS-400, NXMS-630
300200007	EXTENSION NXM-800 CURVA NXM-250	—	NXM-800, NXMS-800
300200008	EXTENSION NXM-800 RECTA NXM-400/630	—	NXM-800, NXMS-800
300200054	PLATINA EXTENSORA NXM-1000NXM-800	—	NXM-1000, NXMS-1000



MANDO MOTORIZADO NXM-400/630

MINI-INTERRUPTORES AUTÓMATICOS TIPO RIEL DIN DE 6kA. FAMILIA NB1-63

Se utilizan para la protección de circuitos eléctricos contra sobrecargas y cortocircuitos, son para uso residencial, comercial o industrial de baja potencia. Tipo de curva C Norma de fabricación IEC/EN 60898. Certificado RETIE.



NB1-63 1P - 10A

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	NÚMERO DE POLOS	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA)	TENSIÓN DE AISLAMIENTO Ui (Vca)	CARÁCTERÍSTICA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO (CURVA)	TAMAÑO (mm)		
								Ancho	Altura	Prof.
302600001	NB1-63 1P-1A	1	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600004	NB1-63 1P-2A	2	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600007	NB1-63 1P-3A	3	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600009	NB1-63 1P-4A	4	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600012	NB1-63 1P-6A	6	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600002	NB1-63 1P-10A	10	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600003	NB1-63 1P-16A	16	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600005	NB1-63 1P-20A	20	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600006	NB1-63 1P-25A	25	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600008	NB1-63 1P-32A	32	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600010	NB1-63 1P-40A	40	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600011	NB1-63 1P-50A	50	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600013	NB1-63 1P-63A	63	220	1P	6	500	C	18	86	78
302600014	NB1-63 2P-1A	1	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600017	NB1-63 2P-2A	2	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600020	NB1-63 2P-3A	3	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600022	NB1-63 2P-4A	4	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600025	NB1-63 2P-6A	6	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600015	NB1-63 2P-10A	10	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600016	NB1-63 2P-16A	16	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600018	NB1-63 2P-20A	20	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600019	NB1-63 2P-25A	25	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600021	NB1-63 2P-32A	32	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600023	NB1-63 2P-40A	40	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600024	NB1-63 2P-50A	50	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600026	NB1-63 2P-63A	63	220/415	2P	6	500	C	36	86	78
302600027	NB1-63 3P-1A	1	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600030	NB1-63 3P-2A	2	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600033	NB1-63 3P-3A	3	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600035	NB1-63 3P-4A	4	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600038	NB1-63 3P-6A	6	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600028	NB1-63 3P-10A	10	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600029	NB1-63 3P-16A	16	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600031	NB1-63 3P-20A	20	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600032	NB1-63 3P-25A	25	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600034	NB1-63 3P-32A	32	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600036	NB1-63 3P-40A	40	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600037	NB1-63 3P-50A	50	220/415	3P	6	500	C	54	86	78
302600039	NB1-63 3P-63A	63	220/415	3P	6	500	C	54	86	78

MINI-INTERRUPTORES AUTÓMATICOS TIPO RIEL DIN DE 10kA. FAMILIA NB1-63H

Se utilizan para la protección de circuitos eléctricos contra sobrecargas y cortocircuitos, son para uso residencial, comercial o industrial de baja potencia. Tipo de curva C Norma de fabricación IEC/EN 60898. Certificado RETIE.



NB1-63H 3P-16A

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	NÚMERO DE POLOS	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA)	TENSIÓN DE AISLAMIENTO Ui (Vca)	CARÁCTERÍSTICA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO (CURVA)	TAMAÑO (mm)		
								Ancho	Altura	Prof.
302600086	NB1-63H 1P-4A	4	220	1P	10	500	C	18	86	78
302600089	NB1-63H 1P-6A	6	220	1P	10	500	C	18	86	78
302600082	NB1-63H 1P-10A	10	220	1P	10	500	C	18	86	78
302600083	NB1-63H 1P-16A	16	220	1P	10	500	C	18	86	78
302600084	NB1-63H 1P-20A	20	220	1P	10	500	C	18	86	78
302600085	NB1-63H 1P-32A	32	220	1P	10	500	C	18	86	78
302600087	NB1-63H 1P-40A	40	220	1P	10	500	C	18	86	78
302600088	NB1-63H 1P-50A	50	220	1P	10	500	C	18	86	78
302600090	NB1-63H 1P-63A	63	220	1P	10	500	C	18	86	78
302600095	NB1-63H 2P-4A	4	220/415	2P	10	500	C	36	86	78
302600098	NB1-63H 2P-6A	6	220/415	2P	10	500	C	36	86	78
302600091	NB1-63H 2P-10A	10	220/415	2P	10	500	C	36	86	78
302600092	NB1-63H 2P-16A	16	220/415	2P	10	500	C	36	86	78
302600093	NB1-63H 2P-20A	20	220/415	2P	10	500	C	36	86	78
302600094	NB1-63H 2P-32A	32	220/415	2P	10	500	C	36	86	78
302600096	NB1-63H 2P-40A	40	220/415	2P	10	500	C	36	86	78
302600097	NB1-63H 2P-50A	50	220/415	2P	10	500	C	36	86	78
302600099	NB1-63H 2P-63A	63	220/415	2P	10	500	C	36	86	78
302600105	NB1-63H 3P-4A	4	220/415	3P	10	500	C	54	86	78
302600108	NB1-63H 3P-6A	6	220/415	3P	10	500	C	54	86	78
302600100	NB1-63H 3P-10A	10	220/415	3P	10	500	C	54	86	78
302600101	NB1-63H 3P-16A	16	220/415	3P	10	500	C	54	86	78
302600102	NB1-63H 3P-20A	20	220/415	3P	10	500	C	54	86	78
302600103	NB1-63H 3P-25A	25	220/415	3P	10	500	C	54	86	78
302600104	NB1-63H 3P-32A	32	220/415	3P	10	500	C	54	86	78
302600106	NB1-63H 3P-40A	40	220/415	3P	10	500	C	54	86	78
302600107	NB1-63H 3P-50A	50	220/415	3P	10	500	C	54	86	78
302600109	NB1-63H 3P-63A	63	220/415	3P	10	500	C	54	86	78

MINI-INTERRUPTORES AUTÓMATICOS TIPO RIEL DIN DE 6kA. FAMILIA NXB-63

Los mini-interruptores automáticos tipo riel en caja moldeada termomagnéticos se utilizan para la protección de circuitos eléctricos contra sobrecargas y cortocircuitos, son para uso residencial, comercial o industrial de baja potencia. Tipo de curva C.



NXB-63 3X25 6kA

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	NÚMERO DE POLOS	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA)	CAPACIDAD DE RUPTURA Ics (kA)	TENSIÓN DE AISLAMIENTO Ui (Vca)	CARÁCTERÍSTICA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO (CURVA)	TAMAÑO (mm)		
									Ancho	Altura	Prof.
302600110	NXB-63 1P-1A	1	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600113	NXB-63 1P-2A	2	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600116	NXB-63 1P-3A	3	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600118	NXB-63 1P-4A	4	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600121	NXB-63 1P-6A	6	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600111	NXB-63 1P-10A	10	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600112	NXB-63 1P-16A	16	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600114	NXB-63 1P-20A	20	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600115	NXB-63 1P-25A	25	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600117	NXB-63 1P-32A	32	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600119	NXB-63 1P-40A	40	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600120	NXB-63 1P-50A	50	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600122	NXB-63 1P-63A	63	220	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600123	NXB-63 2P-1A	1	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600126	NXB-63 2P-2A	2	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600129	NXB-63 2P-3A	3	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600131	NXB-63 2P-4A	4	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600134	NXB-63 2P-6A	6	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600124	NXB-63 2P-10A	10	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600125	NXB-63 2P-16A	16	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600127	NXB-63 2P-20A	20	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600128	NXB-63 2P-25A	25	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600130	NXB-63 2P-32A	32	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600132	NXB-63 2P-40A	40	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600133	NXB-63 2P-50A	50	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600135	NXB-63 2P-63A	63	220/415	2P	6	6	500	C	36	86	78
302600136	NXB-63 3P-1A	1	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600139	NXB-63 3P-2A	2	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600142	NXB-63 3P-3A	3	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600144	NXB-63 3P-4A	4	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600147	NXB-63 3P-6A	6	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600137	NXB-63 3P-10A	10	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600138	NXB-63 3P-16A	16	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600140	NXB-63 3P-20A	20	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600141	NXB-63 3P-25A	25	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600143	NXB-63 3P-32A	32	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600145	NXB-63 3P-40A	40	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600146	NXB-63 3P-50A	50	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78
302600148	NXB-63 3P-63A	63	220/415	3P	6	6	500	C	54	86	78

MINI-INTERRUPTORES AUTÓMATICOS TIPO RIEL DIN DE 10kA. FAMILIA NXB-63H

Se utilizan para la protección de circuitos eléctricos contra sobrecargas y cortocircuitos, son para uso residencial, comercial o industrial de baja potencia. Tipo de curva C Norma de fabricación IEC/EN 60898. Certificado RETIE.



NXB-63H 2X40 10

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	NÚMERO DE POLOS	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA)	CAPACIDAD DE RUPTURA Ics (kA)	TENSIÓN DE AISLAMIENTO Ui (Vca)	CARÁCTERÍSTICA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO (CURVA)	TAMAÑO (mm)		
									Ancho	Altura	Prof.
302600153	NXB-63H 1P-4A	4	220	1P	10	10	500	C	18	86	78
302600156	NXB-63H 1P-6A	6	220	1P	10	10	500	C	18	86	78
302600149	NXB-63H 1P-10A	10	220	1P	10	10	500	C	18	86	78
302600150	NXB-63H 1P-16A	16	220	1P	10	10	500	C	18	86	78
302600151	NXB-63H 1P-20A	20	220	1P	10	10	500	C	18	86	78
302600152	NXB-63H 1P-32A	32	220	1P	10	10	500	C	18	86	78
302600154	NXB-63H 1P-40A	40	220	1P	10	10	500	C	18	86	78
302600155	NXB-63H 1P-50A	50	220	1P	10	10	500	C	18	86	78
302600157	NXB-63H 1P-63A	63	220	1P	10	10	500	C	18	86	78
302600162	NXB-63H 2P-4A	4	220/415	2P	10	10	500	C	36	86	78
302600165	NXB-63H 2P-6A	6	220/415	2P	10	10	500	C	36	86	78
302600158	NXB-63H 2P-10A	10	220/415	2P	10	10	500	C	36	86	78
302600159	NXB-63H 2P-16A	16	220/415	2P	10	10	500	C	36	86	78
302600160	NXB-63H 2P-20A	20	220/415	2P	10	10	500	C	36	86	78
302600161	NXB-63H 2P-32A	32	220/415	2P	10	10	500	C	36	86	78
302600163	NXB-63H 2P-40A	40	220/415	2P	10	10	500	C	36	86	78
302600164	NXB-63H 2P-50A	50	220/415	2P	10	10	500	C	36	86	78
302600172	NXB-63H 3P-4A	4	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78
302600175	NXB-63H 3P-6A	6	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78
302600166	NXB-63H 3P-63A	63	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78
302600167	NXB-63H 3P-10A	10	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78
302600168	NXB-63H 3P-16A	16	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78
302600169	NXB-63H 3P-20A	20	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78
302600170	NXB-63H 3P-25A	25	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78
302600171	NXB-63H 3P-32A	32	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78
302600173	NXB-63H 3P-40A	40	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78
302600174	NXB-63H 3P-50A	50	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78
302600176	NXB-63H 3P-63A	63	220/415	3P	10	10	500	C	54	86	78

MINI-INTERRUPTORES AUTÓMATICOS TIPO RIEL DIN PARA APLICACIONES EN DC. FAMILIA NB1-63DC

Se utilizan para la protección de circuitos eléctricos contra sobrecargas y cortocircuitos, son para uso residencial, comercial o industrial de baja potencia. Tipo de curva C Norma de fabricación IEC/EN 60898. Certificado RETIE.



MINIBREAKER NB1-63DC 4P-25A6kA

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vdc)	NÚMERO DE POLOS	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA)	CAPACIDAD DE RUPTURA Ics (kA)	TENSIÓN DE AISLAMIENTO Ui (Vca)	CARÁCTERÍSTICA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO (CURVA)	TAMAÑO (mm)		
									Ancho	Altura	Prof.
302600040	NB1-63DC 1P-1A	1	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600044	NB1-63DC 1P-2A	2	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600047	NB1-63DC 1P-3A	3	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600049	NB1-63DC 1P-4A	4	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600052	NB1-63DC 1P-6A	6	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600041	NB1-63DC 1P-10A	10	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600042	NB1-63DC 1P-13A	13	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600043	NB1-63DC 1P-16A	16	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600045	NB1-63DC 1P-20A	20	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600046	NB1-63DC 1P-25A	25	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600048	NB1-63DC 1P-32A	32	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600050	NB1-63DC 1P-40A	40	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600051	NB1-63DC 1P-50A	50	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600053	NB1-63DC 1P-63A	63	250	1P	6	6	500	C	18	86	78
302600054	NB1-63DC 2P-1A	1	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600058	NB1-63DC 2P-2A	2	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600061	NB1-63DC 2P-3A	3	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600063	NB1-63DC 2P-4A	4	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600066	NB1-63DC 2P-6A	6	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600055	NB1-63DC 2P-10A	10	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600056	NB1-63DC 2P-13A	13	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600057	NB1-63DC 2P-16A	16	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600059	NB1-63DC 2P-20A	20	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600060	NB1-63DC 2P-25A	25	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600062	NB1-63DC 2P-32A	32	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600064	NB1-63DC 2P-40A	40	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600065	NB1-63DC 2P-50A	50	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600067	NB1-63DC 2P-63A	63	500	2P	6	6	1000	C	36	86	78
302600068	NB1-63DC 4P-1A	1	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600072	NB1-63DC 4P-2A	2	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600075	NB1-63DC 4P-3A	3	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600077	NB1-63DC 4P-4A	4	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600080	NB1-63DC 4P-6A	6	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600069	NB1-63DC 4P-10A	10	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600070	NB1-63DC 4P-13A	13	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600071	NB1-63DC 4P-16A	16	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600073	NB1-63DC 4P-20A	20	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600074	NB1-63DC 4P-25A	25	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600076	NB1-63DC 4P-32A	32	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600078	NB1-63DC 4P-40A	40	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600079	NB1-63DC 4P-50A	50	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78
302600081	NB1-63DC 4P-63A	63	1000	4P	6	6	1500	C	72	86	78

MINI-INTERRUPTORES AUTÓMATICOS DE CORRIENTE RESIDUAL O INTERRUPTORES DIFERENCIALES TIPO RIEL DIN. FAMILIA NXBLE-63

Permiten la protección contra choques eléctricos en instalaciones residenciales, además cuenta con protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
Corriente de corto circuito 6 kA. Clase de protección diferencial AC. Norma de fabricación IEC/EN 61009-1. Certificado RETIE.



NXBLE-63 2P-63A

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL In (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	NÚMERO DE POLOS	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu (kA)	CAPACIDAD DE RUPTURA Ics (kA)	TENSIÓN DE AISLAMIENTO Ui (Vca)	CARÁCTERÍSTICA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO (CURVA)	TAMAÑO (mm)		
									Ancho	Altura	Prof.
302600183	NXBLE-63 1PN-6A	6	230	1P+N	6	6	500	C	54	94,5	76,8
302600177	NXBLE-63 1PN-10A	10	230	1P+N	6	6	500	C	54	94,5	76,8
302600178	NXBLE-63 1PN-16A	16	230	1P+N	6	6	500	C	54	94,5	76,8
302600179	NXBLE-63 1PN-25A	25	230	1P+N	6	6	500	C	54	94,5	76,8
302600180	NXBLE-63 1PN-32A	32	230	1P+N	6	6	500	C	54	94,5	76,8
302600181	NXBLE-63 1PN-40A	40	230	1P+N	6	6	500	C	54	94,5	76,8
302600182	NXBLE-63 1PN-50A	50	230	1P+N	6	6	500	C	54	94,5	76,8
302600184	NXBLE-63 1PN-63A	63	230	1P+N	6	6	500	C	54	94,5	76,8
302600191	NXBLE-63 2P-6A	6	230	2P	6	6	500	C	72	94,5	77,8
302600185	NXBLE-63 2P-10A	10	230	2P	6	6	500	C	72	94,5	77,8
302600186	NXBLE-63 2P-16A	16	230	2P	6	6	500	C	72	94,5	77,8
302600187	NXBLE-63 2P-25A	25	230	2P	6	6	500	C	72	94,5	77,8
302600188	NXBLE-63 2P-32A	32	230	2P	6	6	500	C	72	94,5	77,8
302600189	NXBLE-63 2P-40A	40	230	2P	6	6	500	C	72	94,5	77,8
302600190	NXBLE-63 2P-50A	50	230	2P	6	6	500	C	72	94,5	77,8
302600192	NXBLE-63 2P-63A	63	230	2P	6	6	500	C	72	94,5	77,8
302600207	NXBLE-63 3P-6A	6	415	3P	6	6	500	C	103,5	94,5	77,8
302600201	NXBLE-63 3P-10A	10	415	3P	6	6	500	C	103,5	94,5	77,8
302600202	NXBLE-63 3P-16A	16	415	3P	6	6	500	C	103,5	94,5	77,8
302600203	NXBLE-63 3P-25A	25	415	3P	6	6	500	C	103,5	94,5	77,8
302600204	NXBLE-63 3P-32A	32	415	3P	6	6	500	C	103,5	94,5	77,8
302600205	NXBLE-63 3P-40A	40	415	3P	6	6	500	C	103,5	94,5	77,8
302600206	NXBLE-63 3P-50A	50	415	3P	6	6	500	C	103,5	94,5	77,8
302600208	NXBLE-63 3P-63A	63	415	3P	6	6	500	C	103,5	94,5	77,8
302600199	NXBLE-63 3P+N-6A	6	415	3P+N	6	6	500	C	117	94,5	77,8
302600193	NXBLE-63 3P+N-10A	10	415	3P+N	6	6	500	C	117	94,5	77,8
302600194	NXBLE-63 3P+N-16A	16	415	3P+N	6	6	500	C	117	94,5	77,8
302600195	NXBLE-63 3P+N-25A	25	415	3P+N	6	6	500	C	117	94,5	77,8
302600196	NXBLE-63 3P+N-32A	32	415	3P+N	6	6	500	C	117	94,5	77,8
302600197	NXBLE-63 3P+N-40A	40	415	3P+N	6	6	500	C	117	94,5	77,8
302600198	NXBLE-63 3P+N-50A	50	415	3P+N	6	6	500	C	117	94,5	77,8
302600200	NXBLE-63 3P+N-63A	63	415	3P+N	6	6	500	C	117	94,5	77,8

CONTACTORES MAGNÉTICOS FAMILIA NC1

Los contactores magnéticos permiten conectar y cortar a distancia el paso de corriente para alimentación de cargas. Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1. Certificado RETIE.



NC1-12.10 24 VOL

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 Ie (A)	CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL AC-1 Ith (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS		POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	TAMAÑO (mm)		
						PRINCIPALES	AUXILIARES					Ancho	Altura	Prof.
301400060	NC1-09.01 110V	9	25	220/230 400/690	110	3NA	1NC	2,2	4	3	5	47	76	82
301400061	NC1-09.01 220V	9	25	220/230 400/690	220	3NA	1NC	2,2	4	3	5	47	76	82
301400062	NC1-09.01 24 V	9	25	220/230 400/690	24	3NA	1NC	2,2	4	3	5	47	76	82
301400063	NC1-09.01 440V	9	25	220/230 400/690	440	3NA	1NC	2,2	4	3	5	47	76	82
301400064	NC1-09.10 110V	9	25	220/230 400/690	110	3NA	1NA	2,2	4	3	5	47	76	82
301400065	NC1-09.10 220V	9	25	220/230 400/690	220	3NA	1NA	2,2	4	3	5	47	76	82
301400066	NC1-09.10 24 V	9	25	220/230 400/690	24	3NA	1NA	2,2	4	3	5	47	76	82
301400067	NC1-09.10 440V	9	25	220/230 400/690	440	3NA	1NA	2,2	4	3	5	47	76	82
301400068	NC1-12.01 110V	12	25	220/230 400/690	110	3NA	1NC	3	5,5	5	7,5	47	76	82
301400069	NC1-12.01 220V	12	25	220/230 400/690	220	3NA	1NC	3	5,5	5	7,5	47	76	82
301400070	NC1-12.01 24V	12	25	220/230 400/690	24	3NA	1NC	3	5,5	5	7,5	47	76	82
301400071	NC1-12.01 440V	12	25	220/230 400/690	440	3NA	1NC	3	5,5	5	7,5	47	76	82
301400072	NC1-12.10 110V	12	25	220/230 400/690	110	3NA	1NA	3	5,5	5	7,5	47	76	82
301400073	NC1-12.10 220V	12	25	220/230 400/690	220	3NA	1NA	3	5,5	5	7,5	47	76	82
301400074	NC1-12.10 24 V	12	25	220/230 400/690	24	3NA	1NA	3	5,5	5	7,5	47	76	82
301400075	NC1-12.10 440V	12	25	220/230 400/690	440	3NA	1NA	3	5,5	5	7,5	47	76	82
301400076	NC1-18.10 110V	18	32	220/230 400/690	110	3NA	1NA	4	7,5	7,5	10	47	76	87
301400077	NC1-18.10 220V	18	32	220/230 400/690	220	3NA	1NA	4	7,5	7,5	10	47	76	87
301400078	NC1-18.10 24 V	18	32	220/230 400/690	24	3NA	1NA	4	7,5	7,5	10	47	76	87
301400079	NC1-18.10 440V	18	32	220/230 400/690	440	3NA	1NA	4	7,5	7,5	10	47	76	87
301400084	NC1-25.10 110V	25	45	220/230 400/690	110	3NA	1NA	5,5	11	7,5	15	57	86	95
301400085	NC1-25.10 220V	25	45	220/230 400/690	220	3NA	1NA	5,5	11	7,5	15	57	86	95
301400086	NC1-25.10 24 V	25	45	220/230 400/690	24	3NA	1NA	5,5	11	7,5	15	57	86	95
301400087	NC1-25.10 440V	25	45	220/230 400/690	440	3NA	1NA	5,5	11	7,5	15	57	86	95
301400088	NC1-32.10 110V	32	50	220/230 400/690	110	3NA	1NA	7,5	15	10	20	57	86	100
301400089	NC1-32.10 220V	32	50	220/230 400/690	220	3NA	1NA	7,5	15	10	20	57	86	100
301400090	NC1-32.10 24 V	32	50	220/230 400/690	24	3NA	1NA	7,5	15	10	20	57	86	100
301400091	NC1-32.10 440V	32	50	220/230 400/690	440	3NA	1NA	7,5	15	10	20	57	86	100
301400099	NC1-40.11 110V	40	60	220/230 400/690	110	3NA	1NA+1NC	11	18,5	15	25	77	129	116
301400100	NC1-40.11 220V	40	60	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	11	18,5	15	25	77	129	116
301400101	NC1-40.11 24 V	40	60	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	11	18,5	15	25	77	129	116

CONTACTORES MAGNÉTICOS FAMILIA NC1

Los contactores magnéticos permiten conectar y cortar a distancia el paso de corriente para alimentación de cargas. Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1. Certificado RETIE.

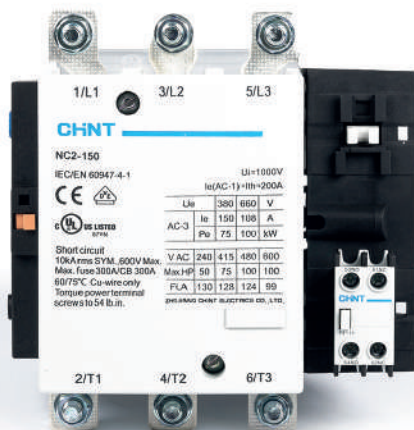


NC1-80.11 220V 110A

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 Ie (A)	CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL AC-1 Ith (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS		POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	TAMAÑO (mm)		
						PRINCIPALES	AUXILIARES					Ancho	Altura	Prof.
301400102	NC1-40.11 440V	40	60	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	11	18,5	15	25	77	129	116
301400103	NC1-50.11 110V	50	80	220/230 400/690	110	3NA	1NA+1NC	15	22	15	30	77	129	116
301400104	NC1-50.11 220V	50	80	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	15	22	15	30	77	129	116
301400105	NC1-50.11 24 V	50	80	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	15	22	15	30	77	129	116
301400106	NC1-50.11 440V	50	80	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	15	22	15	30	77	129	116
301400107	NC1-65.11 110V	65	80	220/230 400/690	110	3NA	1NA+1NC	18,5	30	15	30	77	129	116
301400108	NC1-65.11 220V	65	80	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	18,5	30	15	30	77	129	116
301400109	NC1-65.11 24V	65	80	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	18,5	30	15	30	77	129	116
301400110	NC1-65.11 440V	65	80	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	18,5	30	15	30	77	129	116
301400111	NC1-80.11 110V	80	110	220/230 400/690	110	3NA	1NA+1NC	22	37	25	40	87	129	127
301400112	NC1-80.11 220V	80	110	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	22	37	25	40	87	129	127
301400113	NC1-80.11 24V	80	110	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	22	37	25	40	87	129	127
301400114	NC1-80.11 440V	80	110	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	22	37	25	40	87	129	127
301400118	NC1-95.11 110V	95	110	220/230 400/690	110	3NA	1NA+1NC	25	45	30	50	87	129	127
301400120	NC1-95.11 220 V	95	110	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	25	45	30	50	87	129	127
301400119	NC1-95.11 24V	95	110	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	25	45	30	50	87	129	127
301400080	NC1-25.08 110V	25	45	220/230 400/690	110	2NA+2NC	0	5,5	7,5	7,5	15	57	86	95
301400081	NC1-25.08 220V	25	45	220/230 400/690	220	2NA+2NC	0	5,5	7,5	7,5	15	57	86	95
301400082	NC1-25.08 24V	25	45	220/230 400/690	24	2NA+2NC	0	5,5	7,5	7,5	15	57	86	95
301400083	NC1-25.08 440V	25	45	220/230 400/690	440	2NA+2NC	0	5,5	7,5	7,5	15	57	86	95
301400095	NC1-40.08 110V	40	60	220/230 400/690	110	2NA+2NC	0	11	18,5	15	25	84	129	127
301400096	NC1-40.08 220V	40	60	220/230 400/690	220	2NA+2NC	0	11	18,5	15	25	84	129	127
301400097	NC1-40.08 24V	40	60	220/230 400/690	24	2NA+2NC	0	11	18,5	15	25	84	129	127
301400098	NC1-40.08 440V	40	60	220/230 400/690	440	2NA+2NC	0	11	18,5	15	25	84	129	127
301400092	NC1-40.04 24V	40	60	220/230 400/690	24	4NA	0	11	18,5	15	25	84	129	116
301400093	NC1-40.04 110V	40	60	220/230 400/690	110	4NA	0	11	18,5	15	25	84	129	116
301400094	NC1-40.04 220V	40	60	220/230 400/690	220	4NA	0	11	18,5	15	25	84	129	116
301400225	NC1-40.04 440V	40	60	220/230 400/690	440	4NA	0	11	18,5	15	25	84	129	116
301400219	NC1-95.04 24V	95	110	220/230 400/690	24	4NA	0	25	45	30	50	96	129	122
301400116	NC1-95.04 110V	95	110	220/230 400/690	110	4NA	0	25	45	30	50	96	129	122
301400117	NC1-95.04 220V	95	110	220/230 400/690	220	4NA	0	25	45	30	50	96	129	122

CONTACTORES MAGNÉTICOS FAMILIA NC2

Los contactores magnéticos permiten conectar y cortar a distancia el paso de corriente para alimentación de cargas. Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1. Certificado RETIE.



NC2-150 440 V

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 Ie (A)	CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL AC-1 Ith (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS		POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	TAMAÑO (mm)		
						PRINCIPALES	AUXILIARES					Ancho	Altura	Prof.
301400002	NC2-115 110V	115	200	220/230 400/690	110	3NA	1NA+1NC	55	80	40	75	168	163	172
301400003	NC2-115 220V	115	200	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	55	80	40	75	168	163	172
301400004	NC2-115 440V	115	200	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	55	80	40	75	168	163	172
301400006	NC2-150 110V	150	200	220/230 400/690	110	3NA	1NA+1NC	75	100	50	100	168	171	172
301400007	NC2-150 220V	150	200	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	75	100	50	100	168	171	172
301400008	NC2-150 440V	150	200	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	75	100	50	100	168	171	172
301400012	NC2-185 110V	185	275	220/230 400/690	110	3NA	1NA+1NC	90	110	60	100	171	175	183
301400013	NC2-185 220V	185	275	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	90	110	60	100	171	175	183
301400014	NC2-185 440V	185	275	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	90	110	60	100	171	175	183
301400015	NC2-225 110V	225	275	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	110	129	75	125	171	198	183
301400016	NC2-225 220V	225	275	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	110	129	75	125	171	198	183
301400017	NC2-225 440V	225	275	220/230 400/690	440	3NA	2NA+2NC	110	129	75	125	171	198	183
301400019	NC2-265 110V	265	315	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	132	160	100	150	202	204	215
301400020	NC2-265 220V	265	315	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	132	160	100	150	202	204	215
301400021	NC2-265 440V	265	315	220/230 400/690	440	3NA	2NA+2NC	132	160	100	150	202	204	215
301400022	NC2-330 110V	330	380	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	160	220	125	200	215	208	220
301400023	NC2-330 220V	330	380	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	160	220	125	200	215	208	220
301400024	NC2-330 440V	330	380	220/230 400/690	440	3NA	2NA+2NC	160	220	125	200	215	208	220
301400026	NC2-400 110V	400	450	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	200	280	150	250	215	208	220
301400027	NC2-400 220V	400	450	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	200	280	150	250	215	208	220
301400028	NC2-400 440V	400	450	220/230 400/690	440	3NA	2NA+2NC	200	280	150	250	215	208	220
301400029	NC2-500 110V	500	630	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	250	335	200	350	235	238	233
301400030	NC2-500 220V	500	630	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	250	335	200	350	235	238	233
301400031	NC2-500 440V	500	630	220/230 400/690	440	3NA	2NA+2NC	250	335	200	350	235	238	233
301400032	NC2-630 110V	630	800	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	335	450	250	400	312	305	256
301400033	NC2-630 220V	630	800	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	335	450	250	400	312	305	256
301400034	NC2-630 440V	630	800	220/230 400/690	440	3NA	2NA+2NC	335	450	250	400	312	305	256
301400035	NC2-800 110V	800	800	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	450	475	350	600	312	305	256
301400036	NC2-800 220V	800	800	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	450	475	350	600	312	305	256

CONTACTORES MAGNÉTICOS FAMILIA NXC

Los contactores magnéticos permiten conectar y cortar a distancia el paso de corriente para alimentación de cargas. Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1. Certificado RETIE.



NXC-18 220V 60H

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 Ie (A)	CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL AC-1 Ith (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS		POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	TAMAÑO (mm)		
						PRINCIPALES	AUXILIARES					Ancho	Altura	Prof.
301400146	NXC-06 127V	6	20	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	1.5	3	2	4	45,5	75	88
301400147	NXC-06 220V	6	20	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	1.5	3	2	4	45,5	75	88
301400222	NXC-06 24V	6	20	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	1.5	3	2	4	45,5	75	88
301400148	NXC-09 24V	9	20	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	2,2	5,5	3	7,5	45,5	75	88
301400149	NXC-09 127V	9	20	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	2,2	5,5	3	7,5	45,5	75	88
301400150	NXC-09 220V	9	20	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	2,2	5,5	3	7,5	45,5	75	88
301400151	NXC-09 440V	9	20	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	2,2	5,5	3	7,5	45,5	75	88
301400156	NXC-12 24V	12	25	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	3	7,5	4	10	45,5	75	88
301400157	NXC-12 127V	12	25	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	3	7,5	4	10	45,5	75	88
301400158	NXC-12 220V	12	25	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	3	7,5	4	10	45,5	75	88
301400159	NXC-12 440V	12	25	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	3	7,5	4	10	45,5	75	88
301400162	NXC-16 127V	16	25	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	3	7,5	4	10	45,5	75	88
301400163	NXC-16 220V	16	25	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	3	7,5	4	10	45,5	75	88
301400226	NXC-16 24V	16	25	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	3	7,5	4	10	45,5	75	88
301400164	NXC-16 440V	16	25	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	3	7,5	4	10	45,5	75	88
301400167	NXC-18 24V	18	32	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	4	7,5	5,5	10	45,5	75	88
301400168	NXC-18 127V	18	32	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	4	7,5	5,5	10	45,5	75	88
301400169	NXC-18 220V	18	32	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	4	7,5	5,5	10	45,5	75	88
301400170	NXC-18 440V	18	32	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	4	7,5	5,5	10	45,5	75	88
301400173	NXC-22 127V	22	32	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	5,5	11	7,5	15	45,5	75	88
301400174	NXC-22 220V	22	32	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	5,5	11	7,5	15	45,5	75	88
301400220	NXC-22 24V	22	32	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	5,5	11	7,5	15	45,5	75	88
301400221	NXC-22 440V	22	32	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	5,5	11	7,5	15	45,5	75	88
301400177	NXC-25 24V	25	40	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	5,5	15	7,5	20	56,5	87	93
301400178	NXC-25 127V	25	40	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	5,5	15	7,5	20	56,5	87	93
301400179	NXC-25 220V	25	40	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	5,5	15	7,5	20	56,5	87	93
301400180	NXC-25 440V	25	40	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	5,5	15	7,5	20	56,5	87	93
301400184	NXC-32 24V	32	50	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	7,5	18,5	10	25	56,5	87	93
301400185	NXC-32 127V	32	50	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	7,5	18,5	10	25	56,5	87	93
301400186	NXC-32 220V	32	50	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	7,5	18,5	10	25	56,5	87	93
301400187	NXC-32 440V	32	50	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	7,5	18,5	10	25	56,5	87	93

CONTACTORES MAGNÉTICOS FAMILIA NXC

Los contactores magnéticos permiten conectar y cortar a distancia el paso de corriente para alimentación de cargas. Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1. Certificado RETIE.



NXC-50 220V 60H

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 Ie (A)	CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL AC-1 Ith (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS		POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	TAMAÑO (mm)		
						PRINCIPALES	AUXILIARES					Ancho	Altura	Prof.
301400190	NXC-38 127V	38	50	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	9	18,5	12	25	56,5	87	93
301400191	NXC-38 220V	38	50	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	9	18,5	12	25	56,5	87	93
301400227	NXC-38 24V	38	50	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	9	18,5	12	25	56,5	87	93
301400223	NXC-38 440V	38	50	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	9	18,5	12	25	56,5	87	93
301400192	NXC-40 24V	40	60	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	11	30	15	40	77	129	118
301400193	NXC-40 127V	40	60	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	11	30	15	40	77	129	118
301400194	NXC-40 220V	40	60	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	11	30	15	40	77	129	118
301400195	NXC-40 440V	40	60	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	11	30	15	40	77	129	118
301400199	NXC-50 24V	50	80	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	15	37	20	49,5	77	129	118
301400200	NXC-50 127V	50	80	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	15	37	20	49,5	77	129	118
301400201	NXC-50 220V	50	80	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	15	37	20	49,5	77	129	118
301400202	NXC-50 440V	50	80	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	15	37	20	49,5	77	129	118
301400203	NXC-65 24V	65	80	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	18,5	37	25	49,5	77	129	118
301400204	NXC-65 127V	65	80	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	18,5	37	25	49,5	77	129	118
301400205	NXC-65 220V	65	80	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	18,5	37	25	49,5	77	129	118
301400206	NXC-65 440V	65	80	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	18,5	37	25	49,5	77	129	118
301400207	NXC-75 24V	75	90	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	22	37	29,5	49,5	87	132	127
301400208	NXC-75 127V	75	90	220/230 400/690	127	2NA+2NC	1NA+1NC	22	37	29,5	49,5	87	132	127
301400209	NXC-75 220V	75	90	220/230 400/690	220	2NA+2NC	1NA+1NC	22	37	29,5	49,5	87	132	127
301400210	NXC-75 440V	75	90	220/230 400/690	440	2NA+2NC	1NA+1NC	22	37	29,5	49,5	87	132	127
301400211	NXC-85 24V	85	100	220/230 400/690	24	2NA+2NC	1NA+1NC	22	45	29,5	60,5	87	132	127
301400212	NXC-85 127V	85	100	220/230 400/690	127	2NA+2NC	1NA+1NC	22	45	29,5	60,5	87	132	127
301400213	NXC-85 220V	85	100	220/230 400/690	220	2NA+2NC	1NA+1NC	22	45	29,5	60,5	87	132	127
301400214	NXC-85 440V	85	100	220/230 400/690	440	2NA+2NC	1NA+1NC	22	45	29,5	60,5	87	132	127

CONTACTORES MAGNÉTICOS FAMILIA NXC

Los contactores magnéticos permiten conectar y cortar a distancia el paso de corriente para alimentación de cargas. Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1. Certificado RETIE.



NXC-50 220V

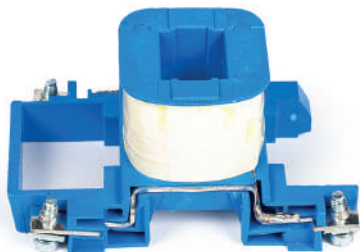
CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 Ie (A)	CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL AC-1 Ith (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS		POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	TAMAÑO (mm)		
						PRINCIPALES	AUXILIARES					Ancho	Altura	Prof.
301400152	NXC-100 24V	100	110	220/230 400/690	24	3NA	1NA+1NC	25	45	33,5	60,5	87	132	127
301400153	NXC-100 127V	100	110	220/230 400/690	127	3NA	1NA+1NC	25	45	33,5	60,5	87	132	127
301400154	NXC-100 220V	100	110	220/230 400/690	220	3NA	1NA+1NC	25	45	33,5	60,5	87	132	127
301400155	NXC-100 440V	100	100	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	25	45	33,5	60,5	87	132	127
301400160	NXC-120 127V	120	200	220/230 400/690	127	3NA	2NA+2NC	37	80	49,5	107,5	127	182	158
301400161	NXC-120 220V	120	200	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	37	80	49,5	107,5	127	182	158
301400165	NXC-160 127V	160	200	220/230 400/690	127	3NA	2NA+2NC	45	100	60,5	134	127	182	158
301400166	NXC-160 220V	160	200	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	45	100	60,5	134	127	182	158
301400171	NXC-185 127V	185	275	220/230 400/690	127	3NA	2NA+2NC	55	100	74	134	127	182	158
301400172	NXC-185 220V	185	275	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	55	100	74	134	127	182	158
301400175	NXC-225 127V	225	275	220/230 400/690	127	3NA	2NA+2NC	63	110	84,5	147,5	127	182	158
301400176	NXC-225 220V	225	275	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	63	110	84,5	147,5	127	182	158
301400181	NXC-265 110V	265	315	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	75	160	100,5	214,5	150	236	207
301400182	NXC-265 220V	265	315	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	75	160	100,5	214,5	150	236	207
301400188	NXC-330 110V	330	380	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	90	200	120,5	268	150	236	207
301400189	NXC-330 220V	330	380	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	90	200	120,5	268	150	236	207
301400196	NXC-400 110V	400	450	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	132	300	177	402,5	150	236	207
301400197	NXC-400 220V	400	450	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	132	300	177	402,5	150	236	207
301400215	NXC-500 110V	500	630	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	160	335	214,5	449	165	248	225
301400216	NXC-500 220V	500	630	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	160	335	214,5	449	165	248	225
301400217	NXC-630 110V	630	700	220/230 400/690	110	3NA	2NA+2NC	200	350	268	469,5	165	248	225
301400218	NXC-630 220V	630	700	220/230 400/690	220	3NA	2NA+2NC	200	350	268	469,5	165	248	225



NXC-09 127V 60H

BOBINA PARA CONTACTOR NC1 (Elementos de control para contactores NC1)

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 le (A)	CONTACTOR COMPATIBLE
300600001	BOBINA PARA NC1-09/18-110V	110	NC1-09, NC1-12, NC1-18
300600002	BOBINA PARA NC1-09/18-220V	220	NC1-09, NC1-12, NC1-18
300600003	BOBINA PARA NC1-09/18-24V	24	NC1-09, NC1-12, NC1-18
300600004	BOBINA PARA NC1-09/18-440V	440	NC1-09, NC1-12, NC1-18
300600005	BOBINA PARA NC1-25/32-110V	110	NC1-25, NC1-32, CJ19-25, CJ19-32
300600006	BOBINA PARA NC1-25/32-220V	220	NC1-25, NC1-32, CJ19-25, CJ19-32
300600007	BOBINA PARA NC1-25/32-24V	24	NC1-25, NC1-32, CJ19-25, CJ19-32
300600008	BOBINA PARA NC1-25/32-440V	440	NC1-25, NC1-32, CJ19-25, CJ19-32
300600083	BOBINA PARA NC1-40/95-110V	110	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95, CJ19-43, CJ19-63, CJ19-95
300600084	BOBINA PARA NC1-40/95-220V	220	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95, CJ19-43, CJ19-63, CJ19-95
300600082	BOBINA PARA NC1-40/95-24V	24	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95, CJ19-43, CJ19-63, CJ19-95
300600085	BOBINA PARA NC1-40/95-440V	440	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95, CJ19-43, CJ19-63, CJ19-95



BOBINA PARA NC1-25/32-440

BOBINA PARA CONTACTOR NC2 (Elementos de control para contactores NC2)

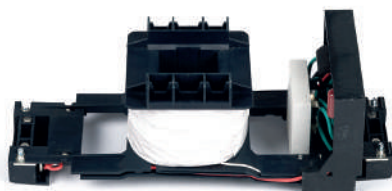
CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 le (A)	CONTACTOR COMPATIBLE
300600013	BOBINA PARA NC2-115/150-110V	110	NC2-115, NC2-150
300600014	BOBINA PARA NC2-115/150-220V	220	NC2-115, NC2-150
300600015	BOBINA PARA NC2-115/150-440V	440	NC2-115, NC2-150
300600016	BOBINA PARA NC2-185/225-110V	110	NC2-185, NC2-225
300600017	BOBINA PARA NC2-185/225-220V	220	NC2-185, NC2-225
300600018	BOBINA PARA NC2-185/225-440V	440	NC2-185, NC2-225
300600022	BOBINA PARA NC2-265/330-110V	110	NC2-265, NC2-330
300600023	BOBINA PARA NC2-265/330-220V	220	NC2-265, NC2-330
300600024	BOBINA PARA NC2-265/330-440V	440	NC2-265, NC2-330
300600025	BOBINA PARA NC2-400-110V	110	NC2-400
300600026	BOBINA PARA NC2-400-220V	220	NC2-400
300600027	BOBINA PARA NC2-400-440V	440	NC2-400
300600028	BOBINA PARA NC2-500-110V	110	NC2-500
300600029	BOBINA PARA NC2-500-220V	220	NC2-500
300600030	BOBINA PARA NC2-500-440V	440	NC2-500
300600031	BOBINA PARA NC2-630-110V	110	NC2-630
300600032	BOBINA PARA NC2-630-220V	220	NC2-630
300600033	BOBINA PARA NC2-630-440V	440	NC2-630



BOBINA PARA NC2-265-220V

BOBINA PARA CONTACTOR NXC (Elementos de control para contactores NXC)

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 le (A)	CONTACTOR COMPATIBLE
300600034	BOBINA PARA NXC-06/22 24V	24	NXC-06, NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22
300600037	BOBINA PARA NXC-06/22 440V	440	NXC-06, NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22
300600035	BOBINA PARA NXC-06/22-127V	127	NXC-06, NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22
300600036	BOBINA PARA NXC-06/22-220V	220	NXC-06, NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22
300600039	BOBINA PARA NXC-25/38-127V	127	NXC-25, NXC-32, NXC-38
300600040	BOBINA PARA NXC-25/38-220V	220	NXC-25, NXC-32, NXC-38
300600038	BOBINA PARA NXC-25/38-24V	24	NXC-25, NXC-32, NXC-38
300600041	BOBINA PARA NXC-25/38-440V	440	NXC-25, NXC-32, NXC-38
300600043	BOBINA PARA NXC-40/65-127V	127	NXC-40, NXC-50, NXC-65
300600044	BOBINA PARA NXC-40/65-220V	220	NXC-40, NXC-50, NXC-65
300600042	BOBINA PARA NXC-40/65-24V	24	NXC-40, NXC-50, NXC-65
300600045	BOBINA PARA NXC-40/65-440V	440	NXC-40, NXC-50, NXC-65
300600048	BOBINA PARA NXC-75/100-127V	127	NXC-75, NXC-85, NXC-100
300600049	BOBINA PARA NXC-75/100-220V	220	NXC-75, NXC-85, NXC-100
300600047	BOBINA PARA NXC-75/100-24V	24	NXC-75, NXC-85, NXC-100
300600050	BOBINA PARA NXC-75/100-440V	440	NXC-75, NXC-85, NXC-100
300600076	BOBINA PARA NXC-120/225-110V	110	NXC-120, NXC-160, NXC-185, NXC-225
300600077	BOBINA PARA NXC-120/225-220V	220	NXC-120, NXC-160, NXC-185, NXC-225
300600078	BOBINA PARA NXC-265/400 110V	110	NXC-265, NXC-330, NXC-400
300600046	BOBINA PARA NXC-265/400 220V	220	NXC-265, NXC-330, NXC-400
300600080	BOBINA PARA NXC-500/630-110V	110	NXC-500, NXC-630
300600081	BOBINA PARA NXC-500/630-220V	220	NXC-500, NXC-630



BOBINA PARA NXC-265/400 110V

ENCLAVAMIENTO PARA CONTACTORES NC1

Enclavamiento mecánico para contactores NC1.



ENCLAVAMIENTO CJX2/NXC-09/32

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CONTACTOR COMPATIBLE
301700002	ENCLAVAMIENTO CJX2/NXC-09/32	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32
301700003	ENCLAVAMIENTO CJX2/NXC-40/65	NC1-40, NC1-50, NC1-65
301700014	ENCLAVAMIENTO NXC-75/100	NC1-80, NC1-95

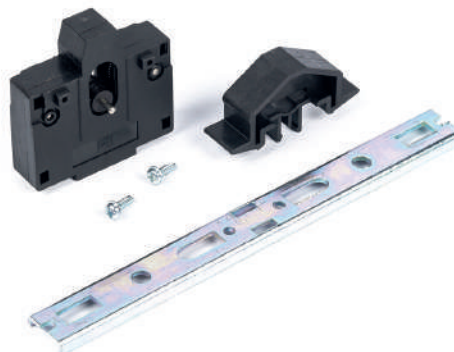
ENCLAVAMIENTO PARA CONTACTORES NC2

Enclavamiento mecánico para contactores NC2.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CONTACTOR COMPATIBLE
301700006	ENCLAVAMIENTO NC2-115/150	NC2-115, NC2-150
301700007	ENCLAVAMIENTO NC2-185/225	NC2-185, NC2-225
301700008	ENCLAVAMIENTO NC2-265/500	NC2-265, NC2-330, NC2-400, NC2-500
301700004	ENCLAVAMIENTO CJX2-630	NC2-630

ENCLAVAMIENTO PARA CONTACTORES NXC

Enclavamiento mecánico para contactores NXC.



ENCLAVAMIENTO CJX2/NXC-40/65

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CONTACTOR COMPATIBLE
301700002	ENCLAVAMIENTO CJX2/NXC-09/32	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38
301700003	ENCLAVAMIENTO CJX2/NXC-40/65	NXC-40, NXC-50, NXC-65
301700014	ENCLAVAMIENTO NXC-75/100	NXC-75, NXC-85, NXC-100
301700009	ENCLAVAMIENTO NEXT NCL7-225	NXC-225
301700010	ENCLAVAMIENTO NCL8-C-630M	NXC-630

BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES PARA CONTACTORES MONTAJE LATERAL

Elemento que permite ampliar la cantidad de contactos auxiliares del contactor.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	MONTAJE EN CONTACTOR	CONTACTOR COMPATIBLE
300500007	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS NCF1-11C	1NA+1NC	LATERAL	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32, NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95
300500001	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS AX-3C/11 NXC-06/225	1NA+1NC	LATERAL	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38, NXC-40, NXC-50, NXC-65, NXC-75, NXC-85, NXC-100, NXC-225
300500002	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS AX-3C/11B NXC-265/630	1NA+1NC	LATERAL	NXC-265, NXC-330, NXC-400, NXC-500, NXC-630

BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES PARA CONTACTORES MONTAJE FRONTAL

Enclavamiento mecánico para contactores NC2.



BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS F4-22

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	MONTAJE EN CONTACTOR	COLOR	CONTACTOR COMPATIBLE
300500003	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS AX-3X/02	2NC	FRONTAL	NEGRO	NC1, NC2, NXC
300500022	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS AX-3X/11	1NA+1NC	FRONTAL	NEGRO	NC1, NC2, NXC
300500004	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS AX-3X/20	2NA	FRONTAL	NEGRO	NC1, NC2, NXC
300500005	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS AX-3X/22	2NA+2NC	FRONTAL	NEGRO	NC1, NC2, NXC
300500006	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS F4-02	2NC	FRONTAL	BLANCO	NC1, NC2, NXC
300500014	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS F4-11	1NA+1NC	FRONTAL	BLANCO	NC1, NC2, NXC
300500015	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS F4-20	2NA	FRONTAL	BLANCO	NC1, NC2, NXC
300500016	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS F4-22	2NA+2NC	FRONTAL	BLANCO	NC1, NC2, NXC

TEMPORIZADOR NEUMÁTICO PARA CONTACTORES MONTAJE FRONTAL

Elemento que permite realizar el control de un contactor modificando el tiempo de ejecución, puede ser al reposo o al trabajo.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	MONTAJE EN CONTACTOR	TIPO	INTERVALO DE RETARDO (s)	COLOR	CONTACTOR COMPATIBLE
303500001	TEMPORIZADOR F5-D2	1NA+1NC	FRONTAL	AL REPOSO	0,1-30	NEGRO	NC1, NC2, NXC
303500002	TEMPORIZADOR F5-D4	1NA+1NC	FRONTAL	AL REPOSO	10-180	NEGRO	NC1, NC2, NXC
303500003	TEMPORIZADOR F5-T2	1NA+1NC	FRONTAL	AL TRABAJO	0,1-30	NEGRO	NC1, NC2, NXC
303500004	TEMPORIZADOR F5-T4	1NA+1NC	FRONTAL	AL TRABAJO	10-180	NEGRO	NC1, NC2, NXC
303500006	TEMPORIZADOR F5/D2	1NA+1NC	FRONTAL	AL REPOSO	0,1-30	BLANCO	NC1, NC2, NXC
303500007	TEMPORIZADOR F5/D4	1NA+1NC	FRONTAL	AL REPOSO	10-180	BLANCO	NC1, NC2, NXC
303500008	TEMPORIZADOR F5/T2	1NA+1NC	FRONTAL	AL TRABAJO	0,1-30	BLANCO	NC1, NC2, NXC
303500009	TEMPORIZADOR F5/T4	1NA+1NC	FRONTAL	AL TRABAJO	10-180	BLANCO	NC1, NC2, NXC

TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO NTE8

Elemento que permite realizar el control de un contactor modificando el tiempo de ejecución, puede ser al reposo o al trabajo.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	TIPO	INTERVALO DE RETARDO (s)
303500010	NTE8-10A	230	1NA	AL REPOSO	0,1-10
303500012	NTE8-120A	230	1NA	AL REPOSO	10-120
303500011	NTE8-10B	230	1NA	AL TRABAJO	0,1-10
303500013	NTE8-120B	230	1NA	AL TRABAJO	10-120

MINI-CONTACTORES MAGNÉTICOS FAMILIA NC6

Los contactores magnéticos permiten conectar y cortar a distancia el paso de corriente para alimentación de cargas. Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1. Certificado RETIE.



NC6-06.10 110 VOL

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 Ie (A)	CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL AC-1 Ith (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS		POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	TAMAÑO (mm)		
						PRINCIPALES	AUXILIARES					Ancho	Altura	Prof.
302700001	NC6-0610 110V	6	20	220/230 400/690	110	3NA	1NA	1,5	2,2	2	3	46	59	58
302700002	NC6-0610 220V	6	20	220/230 400/690	220	3NA	1NA	1,5	2,2	2	3	46	59	58
302700003	NC6-0610 24V	6	20	220/230 400/690	24	3NA	1NA	1,5	2,2	2	3	46	59	58
302700004	NC6-0611 440V	6	20	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	1,5	2,2	2	3	46	59	58
302700005	NC6-0910 110V	9	20	220/230 400/690	110	3NA	1NA	2,2	4	2	3	46	59	58
302700006	NC6-0910 220V	9	20	220/230 400/690	220	3NA	1NA	2,2	4	2	3	46	59	58
302700007	NC6-0910 24V	9	20	220/230 400/690	24	3NA	1NA	2,2	4	2	3	46	59	58
302700008	NC6-0911 440V	9	20	220/230 400/690	440	3NA	1NA+1NC	2,2	4	2	3	46	59	58

BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES PARA CONTACTORES MONTAJE FRONTAL

Elemento que permite ampliar la cantidad de contactos auxiliares del contactor.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	MONTAJE EN CONTACTOR	COLOR	CONTACTOR COMPATIBLE
300500008	BLOQUE AUXILIAR NCF6-02	2NC	FRONTAL	NEGRO	NC6
300500009	BLOQUE AUXILIAR NCF6-11	1NA+1NC	FRONTAL	NEGRO	NC6



NC6-09.10 220 VOL

CONTACTORES PARA CONTROL DE AIRE ACONDICIONADO. FAMILIA NCK3

Los contactores magnéticos permiten conectar y cortar a distancia el paso de corriente para alimentación de cargas. Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1. Certificado RETIE.



NCK3-32/3 110V 50/60

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 Ie (A)	CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL AC-1 Ith (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS		POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	TAMAÑO (mm)		
						PRINCIPALES	AUXILIARES					Ancho	Altura	Prof.
301400122	NCK3-25/2 24V	25	32	220/277, 480	24	2NA	0	6	10	8	13	55	95	67
301400123	NCK3-25/2 110V	25	32	220/277, 480	110	2NA	0	6	10	8	13	55	95	67
301400124	NCK3-25/2 220V	25	32	220/277, 480	220	2NA	0	6	10	8	13	55	95	67
301400125	NCK3-25/3 24V	25	32	220/277, 480	24	3NA	0	6	10	8	13	67,5	95,5	73
301400126	NCK3-25/3 110V	25	32	220/277, 480	110	3NA	0	6	10	8	13	67,5	95,5	73
301400127	NCK3-25/3 220V	25	32	220/277, 480	220	3NA	0	6	10	8	13	67,5	95,5	73
301400128	NCK3-32/2 24V	32	40	220/277, 480	24	2NA	0	8	12	10	16	55	95	67
301400129	NCK3-32/2 110V	32	40	220/277, 480	110	2NA	0	8	12	10	16	55	95	67
301400130	NCK3-32/2 220V	32	40	220/277, 480	220	2NA	0	8	12	10	16	55	95	67
301400131	NCK3-32/3 24V	32	40	220/277, 480	24	3NA	0	8	12	10	16	67,5	95,5	73
301400132	NCK3-32/3 110V	32	40	220/277, 480	110	3NA	0	8	12	10	16	67,5	95,5	73
301400133	NCK3-32/3 220V	32	40	220/277, 480	220	3NA	0	8	12	10	16	67,5	95,5	73
301400134	NCK3-40/2 24V	40	50	220/277, 480	24	2NA	0	10	15	13	21	55	95	67
301400135	NCK3-40/2 110V	40	50	220/277, 480	110	2NA	0	10	15	13	21	55	95	67
301400136	NCK3-40/2 220V	40	50	220/277, 480	220	2NA	0	10	15	13	21	55	95	67
301400137	NCK3-40/3 24V	40	50	220/277, 480	24	3NA	0	10	15	13	21	67,5	95,5	73
301400138	NCK3-40/3 110V	40	50	220/277, 480	110	3NA	0	10	15	13	21	67,5	95,5	73
301400139	NCK3-40/3 220V	40	50	220/277, 480	220	3NA	0	10	15	13	21	67,5	95,5	73
301400140	NCK3-50/3 24V	50	60	220/277, 480	24	3NA	0	12	19	16	26	67,5	115	73
301400141	NCK3-50/3 110V	50	60	220/277, 480	110	3NA	0	12	19	16	26	67,5	115	73
301400142	NCK3-50/3 220V	50	60	220/277, 480	220	3NA	0	12	19	16	26	67,5	115	73
301400143	NCK3-60/3 24V	60	75	220/277, 480	24	3NA	0	14	19	19	26	67,5	115	73
301400144	NCK3-60/3 110V	60	75	220/277, 480	110	3NA	0	14	19	19	26	67,5	115	73
301400145	NCK3-60/3 220V	60	75	220/277, 480	220	3NA	0	14	19	19	26	67,5	115	73



NCK3-50/3 220V 50/6

CONTACTORES PARA CONTROL DE CONDENSADORES. FAMILIA CJ19

Estos contactores son para uso especializado en el control de condensadores ya que cuentan con resistencia a la tensión residual de los condensadores
Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1. Certificado RETIE.



CJ19-43 220V 43A

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 le (A)	CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL AC-1 Ith (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS		POTENCIA DE CONTROL NOMINAL (kVAR a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL (kVAR a 400/690V)	TAMAÑO (mm)		
						PRINCIPALES	AUXILIARES			Ancho	Altura	Prof.
301400045	CJ19-25/11 24V	25	25	220/230, 400/690	24	3NA	1NA+1NC	6,7	12,5	47	80	124
301400046	CJ19-25/11 440V	25	25	220/230, 400/690	440	3NA	1NA+1NC	6,7	12,5	47	80	124
301400043	CJ19-25/11 110V	25	25	220/230, 400/690	110	3NA	1NA+1NC	6,7	12,5	47	80	124
301400044	CJ19-25/11 220V	25	25	220/230, 400/690	220	3NA	1NA+1NC	6,7	12,5	47	80	124
301400047	CJ19-32/11 110V	32	32	220/230, 400/690	110	3NA	1NA+1NC	10	20	58	90	132
301400049	CJ19-32/11 440V	32	32	220/230, 400/690	440	3NA	1NA+1NC	10	20	58	90	132
301400048	CJ19-32/11 220V	32	32	220/230, 400/690	220	3NA	1NA+1NC	10	20	58	90	132
301400050	CJ19-43/11 110V	43	43	220/230, 400/690	110	3NA	1NA+1NC	15	25	58	90	136
301400052	CJ19-43/11 24V	43	43	220/230, 400/690	24	3NA	1NA+1NC	15	25	58	90	136
301400053	CJ19-43/11 440V	43	43	220/230, 400/690	440	3NA	1NA+1NC	15	25	58	90	136
301400051	CJ19-43/11 220V	43	43	220/230, 400/690	220	3NA	1NA+1NC	15	25	58	90	136
301400054	CJ19-63/21 110V	63	63	220/230, 400/690	110	3NA	2NA+1NC	20	33	79	132	150
301400056	CJ19-63/21 440V	63	63	220/230, 400/690	440	3NA	2NA+1NC	20	33	79	132	150
301400055	CJ19-63/21 220V	63	63	220/230, 400/690	220	3NA	2NA+1NC	20	33	79	132	150
301400057	CJ19-95/21 110V	95	95	220/230, 400/690	110	3NA	2NA+1NC	35	50	87	135	158
301400059	CJ19-95/21 440V	95	95	220/230, 400/690	440	3NA	2NA+1NC	35	50	87	135	158
301400058	CJ19-95/21 220V	95	95	220/230, 400/690	220	3NA	2NA+1NC	35	50	120	135	158
301400037	CJ19-115/01 127V	115	200	220/230, 400/690	127	3NA	1NC	40	60	120	200	192
301400038	CJ19-115/01 220V	115	200	220/230, 400/690	220	3NA	1NC	40	60	120	200	192
301400039	CJ19-150/01 127V	150	200	220/230, 400/690	127	3NA	1NC	46	80	120	200	192
301400040	CJ19-150/01 220V	150	200	220/230, 400/690	220	3NA	1NC	46	80	120	200	192
301400041	CJ19-170/01 127V	170	275	220/230, 400/690	127	3NA	1NC	52	90	120	200	192
301400042	CJ19-170/01 220V	170	275	220/230, 400/690	220	3NA	1NC	52	90	120	200	192

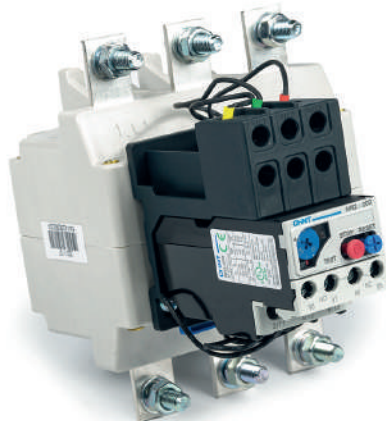
RELÉ CONTROLADOR DEL FACTOR DE POTENCIA. FAMILIA JFK8

Estos relés permiten controlar el factor de potencia de una instalación mediante la conexión de condensadores a la red.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	PARA INSTALACIONES	NÚMERO DE SALIDAS	TAMAÑO (mm)		
				Ancho	Altura	Prof.
303200050	JKF8-6 SALIDA 220V	220	1-6	120	120	130
303200051	JKF8-12 SALIDA 220V	220	1-6	120	120	130
303200053	JKF8-6 SALIDA 440V	440	1-12	120	120	130
303200052	JKF8-12 SALIDA 440V	440	1-12	120	120	130

RELÉ TÉRMICO PARA PROTECCIÓN CONTRASOBRECARGA DE MOTORES FAMILIA NR2

Los relés térmicos de sobrecarga permiten proteger los motores contra las sobrecargas débiles y prolongadas, optimiza la durabilidad de los motores, impidiendo que funcionen en condiciones de calentamiento anómalas.


NR2-200 80-125A

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	INTERVALO DE AJUSTE DE CORRIENTE (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	MODO DE INSTALACIÓN	CONTACTOR COMPATIBLE	TAMAÑO (mm)		
				Auxiliares			Ancho	Altura	Prof.
303200047	NR2-25 0.63-1A	0.63-1	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	45	66	94
303200004	NR2-25 1-1.6A	1-1.6	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	45	66	94
303200003	NR2-25 1.6-2.5A	1.6-2.5	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	45	66	94
303200007	NR2-25 2.5-4A	2.5-4	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	45	66	94
303200008	NR2-25 4-6A	4-6	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	45	66	94
303200009	NR2-25 5.5-8A	5.5-8	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	45	66	94
303200010	NR2-25 7-10A	7-10	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	45	66	94
303200011	NR2-25 9-13A	9-13	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	45	66	94
303200005	NR2-25 12-18A	12-18	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	45	66	94
303200006	NR2-25 17-25A	17-25	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	45	66	94
303200012	NR2-36 23-32A	23-32	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-32	55	78	94
303200013	NR2-36 28-36A	28-36	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-32	55	78	94
303200014	NR2-93 23-32A	23-32	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95	72	83	117
303200015	NR2-93 30-40A	30-40	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95	72	83	117
303200016	NR2-93 37-50A	37-50	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95	72	83	117
303200017	NR2-93 48-65A	48-65	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95	72	83	117
303200018	NR2-93 55-70A	55-70	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95	72	83	117
303200019	NR2-93 63-80A	63-80	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95	72	83	117
303200020	NR2-93 80-93A	80-93	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95	72	83	117
303200002	NR2-200 80-125A	80-125	690	1NA+1NC	Con base independiente	NC2-115, NC2-150, NC2-185, NC2-225	126	160	181
303200001	NR2-200 100-160A	100-160	690	1NA+1NC	Con base independiente	NC2-115, NC2-150, NC2-185, NC2-225	126	160	181
303200048	NR2-200 125-200A	125-200	690	1NA+1NC	Con base independiente	NC2-115, NC2-150, NC2-185, NC2-225	126	160	181
303200049	NR2-630 160-250A	160-250	690	1NA+1NC	Con base independiente	NC2-185, NC2-225, NC2-265, NC2-330, NC2-400, NC2-500, NC2-630	171	160	215

BASE PARA MONTAJE INDEPENDIENTE NR2-25

Estas bases permiten incorporar los relés térmicos de la familia NR2 para formar un producto de montaje independiente.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	RELÉ COMPATIBLE
300400001	BASE MONTAJE INDEPENDIENTE NR2-25	NR2-25

RELÉ TÉRMICO PARA PROTECCIÓN CONTRASOBRECARGA DE MOTORES FAMILIA NXR

Los relés térmicos de sobrecarga permiten proteger los motores contra las sobrecargas débiles y prolongadas, optimiza la durabilidad de los motores, impidiendo que funcionen en condiciones de calentamiento anómalas. Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1. Certificado RETIE.



NXR-25 9-13A

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	INTERVALO DE AJUSTE DE CORRIENTE (A)	TENSIÓN NOMINAL U _e (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	MODO DE INSTALACIÓN	CONTACTOR COMPATIBLE	TAMAÑO		
				AUXILIARES			Ancho	Altura	Prof.
303200029	NXR-25 0.1-0.16A	0.1-0.16	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200033	NXR-25 0.16-0.25A	0.16-0.25	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200030	NXR-25 0.25-0.4A	0.25-0.4	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200031	NXR-25 0.4-0.63A	0.4-0.63	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200032	NXR-25 0.63-1A	0.63-1	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200036	NXR-25 1-1.6A	1-1.6	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200034	NXR-25 1.25-2A	1.25-2	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200035	NXR-25 1.6-2.5A	1.6-2.5	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200039	NXR-25 2.5-4A	2.5-4	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200040	NXR-25 4-6A	4-6	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200041	NXR-25 5.5-8A	5.5-8	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200042	NXR-25 7-10A	7-10	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200043	NXR-25 9-13A	9-13	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200037	NXR-25 12-18A	12-18	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	67	94
303200038	NXR-25 17-25A	17-25	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-09, NXC-12, NXC-16, NXC-18, NXC-22, NXC-25, NXC-32, NXC-38	45	7	94
303200044	NXR-38 23-32A	23-32	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-25, NXC-32, NXC-38	55	82	94
303200045	NXR-38 30-38A	30-38	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-25, NXC-32, NXC-38	55	82	94
303200021	NXR-100 30-40A	30-40	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-40, NXC-50, NXC-65, NXC-75, NXC-85, NXC-100	72	83	118
303200022	NXR-100 37-50A	37-50	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-40, NXC-50, NXC-65, NXC-75, NXC-85, NXC-100	72	83	118
303200023	NXR-100 48-65A	48-65	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-40, NXC-50, NXC-65, NXC-75, NXC-85, NXC-100	72	83	118
303200024	NXR-100 55-70A	55-70	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-40, NXC-50, NXC-65, NXC-75, NXC-85, NXC-100	72	83	118
303200025	NXR-100 63-80A	63-80	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-40, NXC-50, NXC-65, NXC-75, NXC-85, NXC-100	72	83	118
303200026	NXR-100 80-100A	80-100	690	1NA+1NC	Enchufable en contactor	NXC-40, NXC-50, NXC-65, NXC-75, NXC-85, NXC-100	72	83	118
303200028	NXR-200 80-160A	80-160	690	1NA+1NC	Con base independiente	NXC-100, NXC-225	128	134	141
303200027	NXR-200 100-200A	100-200	690	1NA+1NC	Con base independiente	NXC-100, NXC-225	128	134	141
303200046	NXR-630 200-400A	200-400	690	1NA+1NC	Con base independiente	NXC-225, NXC-265, NXC-330, NXC-400, NXC-500, NXC-630	156	155	161



NXR-100 80-100A

GUARDAMOTOR TRIFÁSICO. FAMILIA NS2

El guardamotor es un interruptor termomagnético especialmente diseñado para la protección de motores eléctricos. Este diseño especial proporciona al dispositivo una curva de disparo que lo hace más robusto frente a las corrientes transitorias presentadas durante los arranques de los motores. Norma de fabricación IEC/EN 60947-2 e IEC/EN60947-4-1. Certificado RETIE.



NS2 25 1-1.6 AMP

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	FORMA DE ACCIONAMIENTO	INTERVALO DE AJUSTE DE CTE (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	CAPACIDAD DE RUPTURA Icu(kA) 415V	CAPACIDAD DE RUPTURA Ics(kA) 415V	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	TAMAÑO		
											Ancho	Altura	Prof.
302200002	NS2-25 0,63-1A	BOTÓN ON-OFF	0,63-1	220/230, 440/690	100	100	0,37	0,37	0,5	0,5	44,5	91,3	60,5
302200001	NS2-25 1-1.6A	BOTÓN ON-OFF	1-1.6	220/230, 440/690	100	100	0,37	0,55	0,5	0,5	44,5	91,3	60,5
302200003	NS2-25 1,6-2,5A	BOTÓN ON-OFF	1,6-2,5	220/230, 440/690	100	100	0,37	1,1	0,5	1,5	44,5	91,3	60,5
302200006	NS2-25 2,5-4A	BOTÓN ON-OFF	2,5-4	220/230, 440/690	100	100	0,75	1,5	1	2	44,5	91,3	60,5
302200008	NS2-25 4-6,3A	BOTÓN ON-OFF	4-6,3	220/230, 440/690	100	100	1,1	3	1,5	4	44,5	91,3	60,5
302200009	NS2-25 6-10A	BOTÓN ON-OFF	6-10	220/230, 440/690	100	100	2,2	4	3	5,5	44,5	91,3	60,5
302200010	NS2-25 9-14A	BOTÓN ON-OFF	9-14	220/230, 440/690	100	100	3	7,5	4	10	44,5	91,3	60,5
302200004	NS2-25 13-18A	BOTÓN ON-OFF	13-18	220/230, 440/690	100	100	4	9	5,5	12	44,5	91,3	60,5
302200005	NS2-25 17-23A	BOTÓN ON-OFF	17-23	220/230, 440/690	100	100	5,5	11	7,5	15	44,5	91,3	60,5
302200007	NS2-25 20-25A	BOTÓN ON-OFF	20-25	220/230, 440/690	100	100	5,5	11	7,5	15	44,5	91,3	60,5
302200011	NS2-25X 0,63-1A	SELECTOR ON-OFF	0,63-1	220/230, 440/690	100	100	0,37	0,37	0,5	0,5	44,5	91,3	94,9
302200013	NS2-25X 1-1.6A	SELECTOR ON-OFF	1-1.6	220/230, 440/690	100	100	0,37	0,55	0,5	0,5	44,5	91,3	94,9
302200012	NS2-25X 1,6-2,5A	SELECTOR ON-OFF	1,6-2,5	220/230, 440/690	100	100	0,37	1,1	0,5	1,5	44,5	91,3	94,9
302200016	NS2-25X 2,5-4A	SELECTOR ON-OFF	2,5-4	220/230, 440/690	100	100	0,75	1,5	1	2	44,5	91,3	94,9
302200018	NS2-25X 4-6.3A	SELECTOR ON-OFF	4-6.3	220/230, 440/690	100	100	1,1	3	1,5	4	44,5	91,3	94,9
302200019	NS2-25X 6-10A	SELECTOR ON-OFF	6-10	220/230, 440/690	100	100	2,2	4	3	5,5	44,5	91,3	94,9
302200020	NS2-25X 9-14A	SELECTOR ON-OFF	9-14	220/230, 440/690	100	100	3	7,5	4	10	44,5	91,3	94,9
302200014	NS2-25X 13-18A	SELECTOR ON-OFF	13-18	220/230, 440/690	100	100	4	9	5,5	12	44,5	91,3	94,9
302200015	NS2-25X 17-23A	SELECTOR ON-OFF	17-23	220/230, 440/690	100	100	5,5	11	7,5	15	44,5	91,3	94,9
302200017	NS2-25X 20-25A	SELECTOR ON-OFF	20-25	220/230, 440/690	100	100	5,5	11	7,5	15	44,5	91,3	94,9
302200021	NS2-80B 16-25A	BOTÓN ON-OFF	16-25	220/230, 440/690	100	100	5,5	11	7,5	15	63,5	112,5	78
302200022	NS2-80B 25-40A	BOTÓN ON-OFF	25-40	220/230, 440/690	100	100	11	22	15	29,5	63,5	112,5	78
302200023	NS2-80B 40-63A	BOTÓN ON-OFF	40-63	220/230, 440/690	100	100	15	33	20	44,5	63,5	112,5	78
302200024	NS2-80B 56-80A	BOTÓN ON-OFF	56-80	220/230, 440/690	100	100	22	45	29,5	60,5	63,5	112,5	78

ACCESORIOS PARA GUARDAMOTORES FAMILIA NS2

Elementos que permiten ampliar la cantidad de operaciones del equipo.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS O TENSIÓN NOMINAL (V)	UBICACIÓN	GUARDAMOTOR COMPATIBLE
300500017	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS NS2-AE11	1NA+1NC	CENTRAL	NS2-25, NS-25X
300500018	BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS NS2-AU11	1NA+1NC	LATERAL	NS2-25, NS-25X
300500013	CONTACTO DE SEÑAL DE ALARMA Y BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS INSTANTÁNEOS NS2-FA1001	1NA+1NC	LATERAL	NS2-25, NS-25X
300500019	CONTACTO DE SEÑAL DE ALARMA Y BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS INSTANTÁNEOS NS2-FA0101	1NA+1NC	LATERAL	NS2-25, NS-25X
300500020	CONTACTO DE SEÑAL DE ALARMA Y BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS INSTANTÁNEOS NS2-FA0110	1NA+1NC	LATERAL	NS2-25, NS-25X
300500021	CONTACTO DE SEÑAL DE ALARMA Y BLOQUE AUXILIAR DE CONTACTOS INSTANTÁNEOS NS2-FA1010	1NA+1NC	LATERAL	NS2-25, NS-25X
300600062	BOBINA DE DISPARO NS2-SH110	110V	LATERAL	NS2-25, NS-25X
300600074	BOBINA MINIMA TENSION NS2-UV220	220V	LATERAL	NS2-25, NS-25X
304100003	CAJA GUADAMOTOR NS2-MC	IP65		NS2-25

ARRANCADOR DIRECTO PARA MOTOR EN COFRE BASE METÁLICA Y TAPA PLÁSTICA. FAMILIA NQ3

El arrancador directo en línea es un equipo electromagnético que permite controlar el arranque y parada directos de un motor y protegerlos contra fallas de fase y sobrecargas. Norma de fabricación IEC/EN60947-4-1. Certificado RETIE de los contactores y relés térmicos internos.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 le (A)	INTERVALO DE AJUSTE DE CORRIENTE (A)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	CONTACTOR UTILIZADO	RELÉ TÉRMICO UTILIZADO	TAMAÑO (mm)		
											Ancho	Altura	Prof.
300300001	NQ3-5.5P-1 220V	18	0.63-1	220	3	5,5	4	7	NC1-18.10 220V	NR2-25 0.63-1	96	166	125
300300002	NQ3-5.5P-1.6 220V	18	1-1.6	220	3	5,5	4	7	NC1-18.10 220V	NR2-25 1-1.6	96	166	125
300300003	NQ3-5.5P-2.5 220V	18	1.6-2.5	220	3	5,5	4	7	NC1-18.10 220V	NR2-25 1.6-2.5	96	166	125
300300004	NQ3-5.5P-4 220V	18	2.5-4	220	3	5,5	4	7	NC1-18.10 220V	NR2-25 2.5-4	96	166	125
300300005	NQ3-5.5P-6 220V	18	4-6	220	3	5,5	4	7	NC1-18.10 220V	NR2-25 4-6	96	166	125
300300006	NQ3-5.5P-8 220V	18	5.5-8	220	3	5,5	4	7	NC1-18.10 220V	NR2-25 5.5-8	96	166	125
300300007	NQ3-5.5P-10 220V	18	7-10	220	3	5,5	4	7	NC1-18.10 220V	NR2-25 7-10	96	166	125
300300008	NQ3-5.5P-13 220V	18	9-13	220	3	5,5	4	7	NC1-18.10 220V	NR2-25 9-13	96	166	125
300300009	NQ3-5.5P-18 220V	18	12-18	220	3	5,5	4	7	NC1-18.10 220V	NR2-25 12-18	96	166	125
300300016	NQ3-11P-1 220V	32	0.63-1	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-25 0.63-1	116	196	130

ARRANCADOR DIRECTO PARA MOTOR EN COFRE BASE METÁLICA Y TAPA PLÁSTICA. FAMILIA NQ3

El arrancador directo en línea es un equipo electromagnético que permite controlar el arranque y parada directos de un motor y protegerlos contra fallas de fase y sobrecargas. Norma de fabricación IEC/EN60947-4-1. Certificado RETIE de los contactores y relés térmicos internos.



NQ3-11P-18 220V

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-3 le (A)	INTERVALO DE AJUSTE DE CORRIENTE (A)	TENSIÓN CONTROL BOBINA (Vca)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (kW a 400/690V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 220/230V)	POTENCIA DE CONTROL NOMINAL AC-3 (hp a 400/690V)	CONTACTOR UTILIZADO	RELÉ TÉRMICO UTILIZADO	TAMAÑO (mm)		
											Ancho	Altura	Prof.
300300017	NQ3-11P-1.6 220V	32	1-1.6	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-25 1-1.6	116	196	130
300300018	NQ3-11P-2.5 220V	32	1.6-2.5	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-25 1.6-2.5	116	196	130
300300013	NQ3-11P-4 220V	32	2.5-4	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-25 2.5-4	116	196	130
300300019	NQ3-11P-6 220V	32	4-6	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-25 4-6	116	196	130
300300012	NQ3-11P-8 220V	32	5.5-8	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-25 5.5-8	116	196	130
300300020	NQ3-11P-10 220V	32	7-10	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-25 7-10	116	196	130
300300015	NQ3-11P-13 220V	32	9-13	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-25 9-13	116	196	130
300300106	NQ3-11P 18 24V	32	12-18	24	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 24V	NR2-25 12-18	116	196	130
300300014	NQ3-11P-18 220V	32	12-18	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-25 12-18	116	196	130
300300010	NQ3-11P-25 220V	32	17-25	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-25 17-25	116	196	130
300300011	NQ3-11P-32 220V	32	23-32	220	5,5	11	7	14,5	NC1-32.10 220V	NR2-36 23-32	116	196	130

PULSADORES, PAROS DE EMERGENCIA Y ESTACIONES DE MANDO. FAMILIA NP2

Los pulsadores son un interruptor cuya función es permitir o interrumpir el paso de la corriente eléctrica de manera momentánea, a diferencia de un interruptor común, un pulsador solo realiza su trabajo mientras se tenga presionado, es decir sin enclavamiento. Una excepción puede ser los pulsadores tipo seta usados como paro de emergencia. Norma de fabricación IEC/EN60947-5-1.



NP2-BW3361 LED VERDE

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-15 Ie (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	COLOR PULSADOR	COLOR PILOTO LUMINOSO	TIPO PULSADOR	COLOR CAJA	TAMAÑO (mm)			
									Diámetro cabezal	Ancho	Altura	Prof.
303100004	NP2-BA21	3	220	1NA	NEGRO	NO	MOMENTÁNEO	—	30	30	40	55
303100005	NP2-BA31	3	220	1NA	VERDE	NO	MOMENTÁNEO	—	30	30	40	55
303100006	NP2-BA42	3	220	1NC	ROJO	NO	MOMENTÁNEO	—	30	30	40	55
303100008	NP2-BC31	3	220	1NA	VERDE	NO	TIPO SETA MOMENTÁNEO	—	40	40	40	77
303100009	NP2-BC42	3	220	1NA	ROJO	NO	TIPO SETA MOMENTÁNEO	—	40	40	40	77
303100010	NP2-BW3361	3	220	1NA	VERDE	LED (220V)	MOMENTÁNEO LUMINOSO	—	30	30	40	80
303100011	NP2-BW3462	3	220	1NC	ROJO	LED (220V)	MOMENTÁNEO LUMINOSO	—	30	30	40	80
303100012	NP2-BW3561	3	220	1NA	AMARILLO	LED (220V)	MOMENTÁNEO LUMINOSO	—	30	30	40	80
303100013	NP2-BW8465	3	220	1NA+1NC	VERDE+ROJO	LED (220V)	DOBLE MOMENTÁNEO CON PULSADOR ROJO SALIENTE Y LUZ INDICADORA	—		30	55	79
303100003	NP2-BL8325	3	220	1NA+1NC	VERDE+ROJO	NO	DOBLE MOMENTÁNEO	—		30	42	55
303100001	NP2-BS542	3	220	1NC	ROJO	NO	TIPO SETA CON BLOQUEO, DESBLOQUEO CON GIRO (PARO EMERGENCIA)	—	40	40	40	77
303100002	NP2-ES542	3	220	1NC	ROJO	NO	TIPO SETA CON BLOQUEO, DESBLOQUEO CON GIRO (PARO EMERGENCIA)	—	40	40	40	77
301800001	NP2-B102	3	220	1NA	VERDE (I)	NO	ESTACIÓN DE MANDO UN PULSADOR	GRIS	30	80	80	55
301800002	NP2-B112	3	220	1NC	ROJO (O)	NO	ESTACIÓN DE MANDO UN PULSADOR	GRIS	30	80	80	55
301800003	NP2-B213	3	220	8	VERDE(I)+ROJO(O)	NO	ESTACIÓN DE MANDO DOS PULSADORES	GRIS	30	80	80	55
301800005	NP2-J174	3	220	1NA+1NC	ROJO	NO	ESTACIÓN DE MANDO PARO DE EMERGENCIA CON BLOQUEO	AMARILLO	40	80	80	77

CONMUTADOR-SELECTOR. FAMILIA NP2

Los selectores o conmutadores eléctricos rotativos tiene la función de abrir o cerrar contactos de acuerdo a una posición seleccionada de manera manual. Norma de fabricación IEC/EN60947-5-1.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-15 Ie (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	POSICIONES	TIPO SELECTOR	TAMAÑO (mm)		
							Ancho	Altura	Prof.
301300001	CONMUTADOR 2P.NP2-BD21	3	220	1NA	2 POSICIONES	SOSTENIDO 0-1	30	40	70
301300002	CONMUTADOR 2P.NP2-BG21	3	220	1NA	2 POSICIONES	SOSTENIDO 0-1 CON LLAVE	30	40	63
301300003	CONMUTADOR 3P NP2-BD53	3	220	2NA	3 POSICIONES	MOMENTÁNEO EN POSICIÓN CENTRAL	30	40	70
301300006	CONMUTADOR 3P.NP2-BD33	3	220	2NA	3 POSICIONES	SOSTENIDO 0-1-2	30	40	70

BLOQUES AUXILIARES DE CONTACTOS PARA FAMILIA NP2

Los bloques auxiliares de contactos para pulsadores y selectores son elementos de reemplazo. Norma de fabricación IEC/EN60947-5-1.



BLOQUE AUXILIAR NP2-BE101

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL AC-15 Ie (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	FIJACIÓN
300500010	BLOQUE AUXILIAR NP2-BE101	3	220	1NA	EN CUERPO DEL PULSADOR
300500011	BLOQUE AUXILIAR NP2-BE102	3	220	1NC	EN CUERPO DEL PULSADOR
300500012	BLOQUE AUXILIAR NP2-L1111	3	220	1NC	EN CAJA PARA ESTACIÓN DE MANDO

PILOTOS. FAMILIA ND16

Los pilotos tienen como función principal dar un aviso visual de la operación normal, anormal o desconexión de un equipo eléctrico. Norma de fabricación IEC/EN60947-5-1.



ND16-22DS/4.BLUE 110V

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	COLOR PULSADOR	TAMAÑO (mm)	
				Díámetro cabezal	Prof.
302900009	ND16-22DS/4.AMA110	110	AMARILLO	31,5	52
302900010	ND16-22DS/4.AMA220	220	AMARILLO	31,5	52
302900011	ND16-22DS/4.BLA110	110	BLANCO	31,5	52
302900012	ND16-22DS/4.BLA220	220	BLANCO	31,5	52
302900017	ND16-22DS/4.AZU110	110	AZUL	31,5	52
302900018	ND16-22DS/4.AZU220	220	AZUL	31,5	52
302900013	ND16-22DS/4.ROJ110	110	ROJO	31,5	52
302900014	ND16-22DS/4.ROJ220	220	ROJO	31,5	52
302900015	ND16-22DS/4.VER110	110	VERDE	31,5	52
302900016	ND16-22DS/4.VER220	220	VERDE	31,5	52

INSTRUMENTOS ANÁLOGOS

Son elementos que permiten la visualización de forma análoga de medidas como corriente, tensión, factor de potencia y frecuencia de la instalación eléctrica.

AMPERIMETROS ANÁLOGOS DE MEDIDA INDIRECTA

Estos equipos permiten la visualización de la corriente eléctrica en una instalación, para su utilización requieren ser conectados por medio de transformadores eléctricos de corriente con una relación de transformación que en el secundario sea de 5A y una corriente del primario que se ajuste a la escala de medición del equipo.



AMPERIMETRO NP48-A 200/5A

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TIPO DE CONEXIÓN	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN	ESCALA DE MEDICIÓN	TAMAÑO		
					Ancho	Altura	Prof.
300100001	AMPERIMETRO NP48A 100/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	100/5A	0-100	48	48	67
300100004	AMPERIMETRO NP48A 200/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	200/5A	0-200	48	48	67
300100006	AMPERIMETRO NP48A 300/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	300/5A	0-300	48	48	67
300100007	AMPERIMETRO NP48A 400/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	400/5A	0-400	48	48	67
300100008	AMPERIMETRO NP48A 500/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	500/5A	0-500	48	48	67
300100009	AMPERIMETRO NP48A 600/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	600/5A	0-600	48	48	67
300100010	AMPERIMETRO NP48A 800/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	800/5A	0-800	48	48	67
300100002	AMPERIMETRO NP48A 1000/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	1000/5A	0-1000	48	48	67
300100003	AMPERIMETRO NP48A 1200/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	1200/5A	0-1200	48	48	67
300100005	AMPERIMETRO NP48A 2000/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	2000/5A	0-2000	48	48	67
300100015	AMPERIMETRO NP72A 50-100/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	50/100/5A	0-50...100	72	72	67,5
300100011	AMPERIMETRO NP72A 100-200/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	100-200/5A	0-100...200	72	72	67,5
300100012	AMPERIMETRO NP72A 200-400/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	200-400/5A	0-200...400	72	72	67,5
300100013	AMPERIMETRO NP72A 300-600/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	300-600/5A	0-300...600	72	72	67,5
300100014	AMPERIMETRO NP72A 400-800/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	400-800/5A	0-400...800	72	72	67,5
300100018	AMPERIMETRO NP96A 100-200/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	100-200/5A	0-100...200	96	96	66,5
300100017	AMPERIMETRO NP96A 200/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	200/5A	0-200	96	96	66,5
300100022	AMPERIMETRO NP96A 300/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	300/5A	0-300	96	96	66,5
300100023	AMPERIMETRO NP96A 400/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	400/5A	0-400	96	96	66,5
300100024	AMPERIMETRO NP96A 500/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	500/5A	0-500	96	96	66,5
300100025	AMPERIMETRO NP96A 600/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	600/5A	0-600	96	96	66,5
300100026	AMPERIMETRO NP96A 800/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	800-1600/5A	0-800...1600	96	96	66,5
300100019	AMPERIMETRO NP96A 1000/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	1000/5A	0-1000	96	96	66,5
300100016	AMPERIMETRO NP96A 1200/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	1200/5A	0-1200	96	96	66,5
300100020	AMPERIMETRO NP96A 1500/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	1500/5A	0-1500	96	96	66,5
300100021	AMPERIMETRO NP96A 2000/5A	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	2000/5A	0-2000	96	96	66,5

VOLTÍMETROS ANÁLOGOS DE MEDIDA DIRECTA

Estos equipos permiten la visualización de la tensión eléctrica en una instalación, debe seleccionarse una escala adecuada de medición según la tensión nominal de la instalación.



VOLTIMETRO NP48-300V 48*48 MM

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TIPO DE CONEXIÓN	ESCALA DE MEDICIÓN	TAMAÑO		
				Ancho	Altura	Prof.
30400001	VOLTIMETRO NP48V 300V	DIRECTA	0-300V	48	48	67
30400002	VOLTIMETRO NP48V 600V	DIRECTA	0-600V	48	48	67
30400003	VOLTIMETRO NP72V 300V	DIRECTA	0-300V	72	72	67,5
30400004	VOLTIMETRO NP72V 600V	DIRECTA	0-600V	72	72	67,5
30400005	VOLTIMETRO NP96V 300V	DIRECTA	0-300V	96	96	66,5
30400006	VOLTIMETRO NP96V 600V	DIRECTA	0-600V	96	96	66,5

FRECUENCÍMETROS ANÁLOGOS DE MEDIDA DIRECTA

Estos equipos permiten la visualización de la frecuencia de la tensión eléctrica en una instalación.



FRECUENCIMETRO NP72-HZ 55-65

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TIPO DE CONEXIÓN	ESCALA DE MEDICIÓN	TAMAÑO		
				Ancho	Altura	Prof.
30200001	FRECUENCIMETRO NP48HZ 55-65	DIRECTA	55-65	48	48	67
30200002	FRECUENCIMETRO NP72HZ 55-65	DIRECTA	55-65	72	72	67,5
30200003	FRECUENCIMETRO NP96HZ 55-65	DIRECTA	55-65	96	96	66,5

COSENOFIMETROS ANÁLOGOS DE MEDIDA INDIRECTA

Estos equipos permiten la visualización del factor de potencia en una instalación.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TIPO DE CONEXIÓN	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN	ESCALA DE MEDICIÓN	TAMAÑO		
					Ancho	Altura	Prof.
30160001	COSENOFIMETRO NP96COS 220V	INDIRECTA POR MEDIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE PARA CORRIENTE Y DIRECTA PARA TENSIÓN	5A en el secundario	0,5C - 1 - 0,5L	96	96	66,5

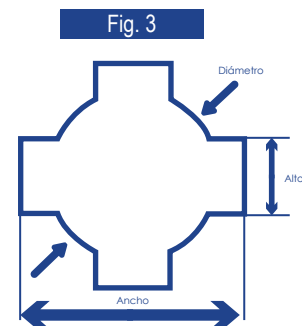
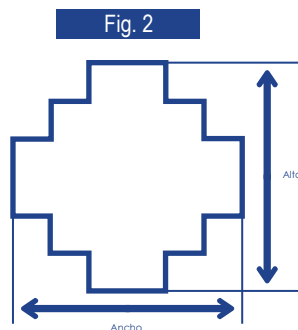
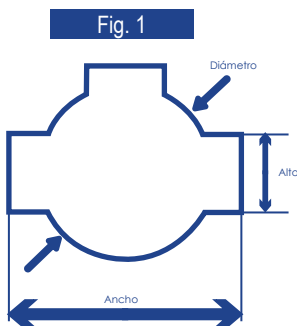
TRANSFORMADORES DE CORRIENTE TIPO VENTANA PARA USO INTERIOR

Son elementos que en conjunto con instrumentos de medida permiten realizar la medición de la corriente eléctrica de una instalación eléctrica por la cual circula un gran valor de corriente, ya que en el devanado secundario se evidencia una corriente proporcional a la corriente del primario. Norma de fabricación IEC/EN 61869-2.



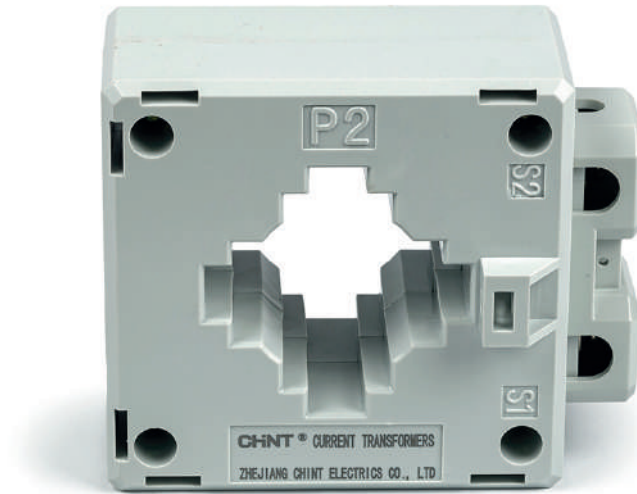
BH-0.66 30i 300/5

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN I_{pn}/I_{sn} (A)	CLASE DE PRECISIÓN	TIPO DE TRANSFORMADOR	BURDEN (VA)	TAMAÑO ENVOLVENTE			TAMAÑO VENTANA (mm)			
						Ancho	Altura	Prof.	Ancho	Altura	Diámetro	Forma
303700011	BH-0.66 30i 50/5A	50/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	2.5	60,5	80	33	31,3	11	23	Fig. 1
303700007	BH-0.66 30i 100/5A	100/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	60,5	80	33	31,3	11	23	Fig. 1
303700008	BH-0.66 30i 200/5A	200/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	60,5	80	33	31,3	11	23	Fig. 1
303700009	BH-0.66 30i 300/5A	300/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	60,5	80	33	31,3	11	23	Fig. 1
303700010	BH-0.66 30i 400/5A	400/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	60,5	80	33	31,3	11	23	Fig. 1
303700012	BH-0.66 30iB 100/5A	100/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	75	98	42	31,3	31	—	Fig. 2
303700013	BH-0.66 40i 300/5A	300/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	75	98	40	43,5	42	31	Fig. 3
303700014	BH-0.66 40i 400/5A	400/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	75	98	40	43,5	42	31	Fig. 3
303700015	BH-0.66 40i 500/5A	500/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	75	98	40	43,5	42	31	Fig. 3
303700016	BH-0.66 40i 600/5A	600/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	75	98	40	43,5	42	31	Fig. 3
303700024	BH-0.66 50i 300/5A	300/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	82	98	40	51	16	37	Fig. 3
303700025	BH-0.66 50i 400/5A	400/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	82	98	40	51	16	37	Fig. 3
303700026	BH-0.66 50i 500/5A	500/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	82	98	40	51	16	37	Fig. 3
303700027	BH-0.66 50i 600/5A	600/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	82	98	40	51	16	37	Fig. 3
303700028	BH-0.66 50i 800/5A	800/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	83	106	42	51	16	37	Fig. 1
303700021	BH-0.66 50i 1000/5A	1000/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	83	106	42	51	16	37	Fig. 1
303700022	BH-0.66 50i 1200/5A	1200/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	20	83	106	42	51	16	37	Fig. 1
303700023	BH-0.66 50i 1500/5A	1500/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	20	83	106	42	51	16	37	Fig. 1
303700031	BH-0.66 60i 2000/5A	2000/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	20	103	130	44	61,5	21	46	Fig. 1



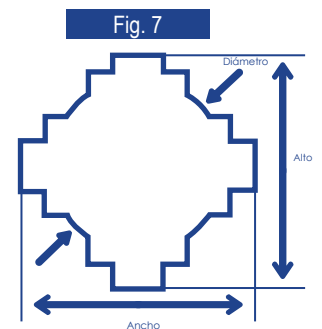
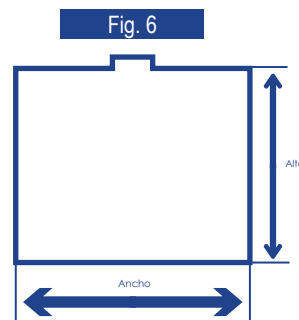
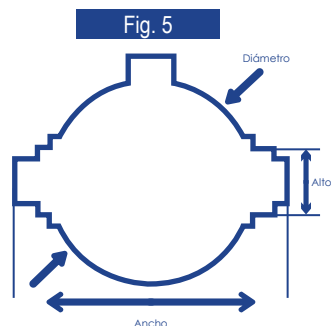
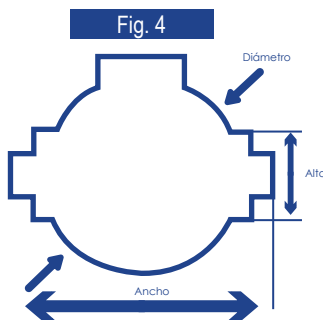
TRANSFORMADORES DE CORRIENTE TIPO VENTANA PARA USO INTERIOR

Son elementos que en conjunto con instrumentos de medida permiten realizar la medición de la corriente eléctrica de una instalación eléctrica por la cual circula un gran valor de corriente, ya que en el devanado secundario se evidencia una corriente proporcional a la corriente del primario. Norma de fabricación IEC/EN 61869-2.



BH-0.66 50iii 1500/

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN I _p /I _s (A)	CLASE DE PRECISIÓN	TIPO DE TRANSFORMADOR	BURDEN (VA)	TAMAÑO ENVOLVENTE			TAMAÑO VENTANA (mm)			
						Ancho	Altura	Prof.	Ancho	Altura	Diámetro	Forma
303700017	SDH-0.66 40ii 300/5A	300/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	78,5	104	46	42	31	—	Fig. 6
303700018	SDH-0.66 40ii 400/5A	400/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	5	78,5	104	46	42	31	—	Fig. 6
303700019	SDH-0.66 40ii 500/5A	500/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	78,5	104	46	42	31	—	Fig. 6
303700020	SDH-0.66 40ii 600/5A	600/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	78,5	104	46	42	31	—	Fig. 6
303700033	BH-0.66 80i 800/5A	800/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	118	138	46	81,5	30,5	52	Fig. 4
303700034	SDH-0.66 80ii 800/5A	800/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	122	118	47	82	32,5	—	Fig. 6
303700001	BH-0.66 100i 1000/5A	1000/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	145	154	46	102	22	62	Fig. 5
303700003	SDH-0.66 100ii 1000/5A	1000/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	10	140	122	50	102	32,5	—	Fig. 6
303700002	BH-0.66 100i 1200/5A	1200/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	20	145	154	46	102	22	62	Fig. 5
303700004	SDH-0.66 100ii 1200/5A	1200/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	20	140	122	50	102	32,5	—	Fig. 6
303700029	SDH-0.66 50ii 1500/5A	1500/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	20	87	120	46	52	31,5	—	Fig. 6
303700030	BH-0.66 50iii 1500/5A	1500/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	20	88	107	68	52	52	36	Fig. 7
303700005	SDH-0.66 120ii 1500/5A	1500/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	20	169	154	48	122	52	—	Fig. 6
303700032	SDH-0.66 60ii 2000/5A	2000/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	20	102	127	48	62	31,5	—	Fig. 6
303700006	SDH-0.66 120ii 2000/5A	2000/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	20	169	154	48	122	52	—	Fig. 6
303700035	SDH-0.66 120ii 3000/5A	3000/5	0.5	Ventana de núcleo cerrado	40	172	183	54	122	65	—	Fig. 6



SENSORES FINALES DE CARRERA

Los sensores final de carrera o interruptor de posición, es un sensor electromecánico que detecta la posición de un elemento móvil mediante accionamiento mecánico.



FINAL CARRERA YBLX-K3/20H/B

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL Ie (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	TIPO DE CABEZAL	TIPO DE ENCERRAMIENTO	TAMAÑO (mm)		
							Ancho	Altura	Prof.
301900001	YBLX-K3/20H/B	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo rodillo	CAJA ANCHA	62	150	70
301900002	YBLX-K3/20H/D	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo Balancín flexible	CAJA ANCHA	62	200	70
301900003	YBLX-K3/20H/H1	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo "cruz", dos ruedas están en la misma dirección (arriba a la izquierda, arriba a la derecha)	CAJA ANCHA	62	138	70
301900004	YBLX-K3/20H/H2	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo "cruz", la rueda izquierda es la delantera y la rueda derecha está en la parte posterior (arriba a la izquierda, abajo a la derecha)	CAJA ANCHA	62	138	70
301900005	YBLX-K3/20H/H3	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo "cruz", la rueda izquierda es la delantera y la rueda derecha está en la parte trasera (abajo a la izquierda, arriba a la derecha)	CAJA ANCHA	62	138	70
301900006	YBLX-K3/20H/J	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo de balancín de metal ajustable	CAJA ANCHA	62	200	70
301900007	YBLX-K3/20H/L	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo de émbolo de rodillo	CAJA ANCHA	62	150	70
301900008	YBLX-K3/20H/T	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo de brazo de rodillo ajustable	CAJA ANCHA	62	200	70
301900009	YBLX-K3/20H/W	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo universal	CAJA ANCHA	62	250	42
301900010	YBLX-K3/20H/Z	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo de émbolo	CAJA ANCHA	62	100	42
301900011	YBLX-K3/20S/B	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo rodillo	CAJA ANGOSTA	42	150	70
301900012	YBLX-K3/20S/D	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo Balancín flexible	CAJA ANGOSTA	42	200	70
301900013	YBLX-K3/20S/H1	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo "cruz", dos ruedas están en la misma dirección (arriba a la izquierda, arriba a la derecha)	CAJA ANGOSTA	42	138	70
301900014	YBLX-K3/20S/H2	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo "cruz", la rueda izquierda es la delantera y la rueda derecha está en la parte posterior (arriba a la izquierda, abajo a la derecha)	CAJA ANGOSTA	42	138	70
301900015	YBLX-K3/20S/H3	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo "cruz", la rueda izquierda es la delantera y la rueda derecha está en la parte trasera (abajo a la izquierda, arriba a la derecha)	CAJA ANGOSTA	42	138	70
301900016	YBLX-K3/20S/J	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo de balancín de metal ajustable	CAJA ANGOSTA	42	200	70
301900017	YBLX-K3/20S/L	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo de émbolo de rodillo	CAJA ANGOSTA	42	150	70
301900018	YBLX-K3/20S/T	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo de brazo de rodillo ajustable	CAJA ANGOSTA	42	200	70
301900019	YBLX-K3/20S/W	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo universal	CAJA ANGOSTA	42	250	42
301900020	YBLX-K3/20S/Z	AC-15 0.8A, DC-13 0.15A	AC-15 380V, DC-13 220V	1NA+1NC	Tipo de émbolo	CAJA ANGOSTA	42	100	42



FINAL CARRERA YBLX-K3/20S/B

RELEVOS ELECTROMÁGNÉTICOS

Los relevos electromagnéticos magnéticos permiten conectar y cortar a distancia el paso de corriente para alimentación de cargas y realizar control de las mismas por medio de la apertura o cierre de sus contactos. Norma de fabricación IEC/EN 60947-4-1.



RELEVO 8 PINES JMK2P-I 24DC

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL Ie (A)	TENSIÓN NOMINAL Ue (Vca)	TENSIÓN DE CONTROL DE BOBINA (V)	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	TIPO DE ACCIONAMIENTO	NÚMERO DE PINES	TAMAÑO (mm)		
								Ancho	Altura	Prof.
303300013	RELEVO 8 PINES JMK2P-I 24VDC	10	250 Vac / 125 Vdc	24 Vdc	2NA+2NC	ELECTROMECAÁNICO	8	35	35	52,5
303300012	RELEVO 8 PINES JMK2P-I 24VAC	10	250 Vac / 125 Vdc	24 Vac	2NA+2NC	ELECTROMECAÁNICO	8	35	35	52,5
303300010	RELEVO 8 PINES JMK2P-I 110VAC	10	250 Vac / 125 Vdc	110 Vac	2NA+2NC	ELECTROMECAÁNICO	8	35	35	52,5
303300011	RELEVO 8 PINES JMK2P-I 220VAC	10	250 Vac / 125 Vdc	220 Vac	2NA+2NC	ELECTROMECAÁNICO	8	35	35	52,5
303300004	RELEVO 11PINES JMK3P-I 24VDC	10	250 Vac / 125 Vdc	24 Vdc	3NA+3NC	ELECTROMECAÁNICO	11	35	35	52,5
303300003	RELEVO 11PINES JMK3P-I 24VAC	10	250 Vac / 125 Vdc	24 Vac	3NA+3NC	ELECTROMECAÁNICO	11	35	35	52,5
303300001	RELEVO 11PINES JMK3P-I 110VAC	10	250 Vac / 125 Vdc	110 Vac	3NA+3NC	ELECTROMECAÁNICO	11	35	35	52,5
303300002	RELEVO 11PINES JMK3P-I 220VAC	10	250 Vac / 125 Vdc	220 Vac	3NA+3NC	ELECTROMECAÁNICO	11	35	35	52,5
303300008	RELEVO 14PINES JZX-22F/4Z 24VDC	3	250 Vac / 125 Vdc	24 Vdc	4NA+4NC	ELECTROMECAÁNICO	14	21,5	21,5	35,5
303300007	RELEVO 14PINES JZX-22F/4Z 24VAC	3	250 Vac / 125 Vdc	24 Vac	4NA+4NC	ELECTROMECAÁNICO	14	21,5	21,5	35,5
303300005	RELEVO 14PINES JZX-22F/4Z 110VAC	3	250 Vac / 125 Vdc	110 Vac	4NA+4NC	ELECTROMECAÁNICO	14	21,5	21,5	35,5
303300006	RELEVO 14PINES JZX-22F/4Z 220VAC	3	250 Vac / 125 Vdc	220 Vac	4NA+4NC	ELECTROMECAÁNICO	14	21,5	21,5	35,5

BASES PARA ELEMENTOS DE VARIOS PINES (RELEVOS ELECTROMÁGNÉTICOS)

Son accesorios que permiten la conexión de elementos que cuentan con diferentes pines para realizar una conexión más cómodo y a su vez su instalación puede realizarse en un riel DIN.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	ELEMENTOS COMPATIBLES
300400007	BASE 8 PINES CZF08A-E	RELEVO 8 PINES JMK2P-I,
300400005	BASE 11 PINES CZF11A-E	RELEVO 11 PINES JMK3P-I TEMPORIZADOR JSS48A-11
300400006	BASE 14 PINES CZY14A	RELEVO 14 PINES JZX-22F/4F

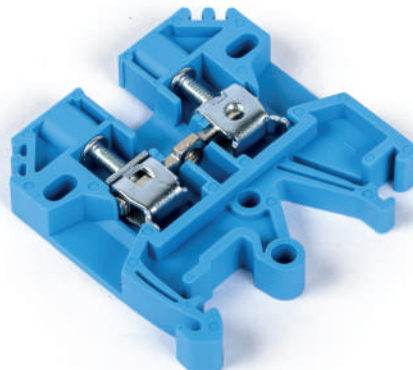
RELÉ TEMPORIZADOR

Elemento que permite realizar el control del tiempo de ejecución de un equipo.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	CONFIGURACIÓN DE CONTACTOS	NÚMERO DE PINES	TIPO	INTERVALO DE RETARDO (s)	TAMAÑO (mm)		
						Ancho	Altura	Prof.
303500005	TEMPORIZADOR JSS48A-11 240V	2NA-2NC	11	AL TRABAJO	1s-99min99s, 1min-99h99min, 0.01s-99.99s	59	49	124

BORNERAS PARA MONTAJE TIPO RIEL DIN

Elementos que permiten garantizar la seguridad y asegurar las conexiones del conductor eléctrico y mecánico.



JXB-4B/35 AZUL

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	COLOR	CALIBRE MÁXIMO DE CABLE A CONECTAR		TAMAÑO (mm)		
			mm ²	AWG	Ancho	Altura	Prof.
300800003	EK-2.5/35	VERDE-AMARILLO	2,5	14	57	39	6
300800005	EK-4/35	VERDE-AMARILLO	4	12	57	42	7
300800006	EK-6/35	VERDE-AMARILLO	6	10	57	42	8
300800001	EK-10/35	VERDE-AMARILLO	10	8	57	42	10
300800002	EK-16/35	VERDE-AMARILLO	16	6	57	47	13,5
300800004	EK-35/35	VERDE-AMARILLO	35	2	59	56	16
300800011	JXB-2.5/35	GRIS	2,5	14	40	40	6
300800014	JXB-4/35	GRIS	4	12	40	48,5	8
300800016	JXB-6/35	GRIS	6	10	40	44	8
300800008	JXB-10/35	GRIS	10	8	4,5	45	10
300800010	JXB-16/35	GRIS	16	6	51	51,5	12
300800013	JXB-35/35	GRIS	35	2	59	61,5	18,5
300800018	JXB-70/35	GRIS	70	2/0	75	79	22
300800012	JXB-2.5B/35	AZUL	2,5	14	40	40	6
300800015	JXB-4B/35	AZUL	4	12	40	48,5	8
300800017	JXB-6B/35	AZUL	6	10	40	44	8
300800009	JXB-10B/35	AZUL	10	8	40,5	45	10

FRENO BORNERA

El freno bornera evita que los elementos que están instalados en un riel DIN se desplacen de su lugar debido a acciones mecánicas.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TAMAÑO (mm)		
		Ancho	Altura	Prof.
300800020	FRENO BORNERA EW35 (EB1)	47	61	8

PUENTES DE INTERCONEXIÓN

Los puentes de interconexión permiten realizar una conexión de varias borneras, esto puede ser útil especialmente cuando se requiere realizar derivaciones.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	BORNERAS QUE PUEDEN INTERCONECTARSE
300200045	PUENTE INTERCONEXIÓN PFDB 110-2.5	JXB-2.5/35, JXB-2.5B/35
300200044	PUENTE INTERCONEXIÓN PFDB 110-4	JXB-4/35, JXB-4B/35