



ElfaPlus *Unibis*TM

Interruptores magnetotérmicos compactos
Interruptores combinados compactos













Ahorro de hasta el 50% de espacio
en los cuadros de distribución



GE imagination at work

- 2 Ventajas
- 6 Interruptores magnetotérmicos compactos - **Serie EPC 61N**
- 7 Interruptores magnetotérmicos compactos - **Serie EPC 611**
- 8 Interruptores magnetotérmicos compactos - **Serie EPC 60**
- 10 Interruptores magnetotérmicos compactos - **Serie DCC 61N**
- 11 Auxiliares Unibis™ - **Serie CA UN**
- 12 Puentes de unión - **VBS**
- 14 Interruptores combinados magnetotérmicos diferenciales compactos
 - 14 1P+N - 2 mód. - **Serie DP60/DP100 - Serie DMA**
 - 18 2P - 3 mód. - **Serie DMA60/DMA100**
 - 19 3P+N - 4 mód. - **Serie DMA63N**
- 20 Dimensiones
- 22 Indice

Gama de Interruptores magnetotérmicos


Pág.	Serie	Aplicaciones	Polos	Accesorios eléctricos	Curva	Intensidad nominal (A)	Poder de corte nominal en c.a. (kA)
6	EPC 61N	 	1P+N (1mód.)	si	B-C	2 - 40	6  10 ⁽¹⁾
7	EPC 611	 	1P+1P (1mód.)	si	B-C	2 - 20	6  6
8	EPC 60	 	2P (1mód.)	si	B-C	2 - 40	6  10
			3P, 4P (2 mód.)	si	B-C	2 - 32	6  6
10	DCC 61N		1P+N (1mód.)	si	C	2 - 40	6  6


 Residencial

 Terciario

B: 3-5 In

C: 5-10 In

EN/IEC 60898-1 

EN/IEC 60947-2 

(1) Icn₁ = 6kA

Gama de interruptores magnetotérmicos diferenciales

Pág	Tipo	Sensibilidad (mA)	Polos	Clase	Curva de disp.	Corriente nominal In (A)								Contactos auxiliares	Icn/Icu
						4	6	10	16	20	25	32	40		
14	DP60	10	1+N	AC	C									x	6/6kA
				A	C									x	
				AC	C									x	
				A	C									x	
				AC	C									x	
				A	C									x	
16	DP100	10	1+N	A, AC	C								x	10/10kA	
				A, AC	C							x			
				A, AC	C							x			
18	DMA60	30	2P	A	C, B								no	6/6kA	
18	DMA100	30	2P	A	C, B								no	10/10kA	
												no			
19	DMA63N	30	3P+N	A	C								no	6/6kA	



2 circuitos en 1

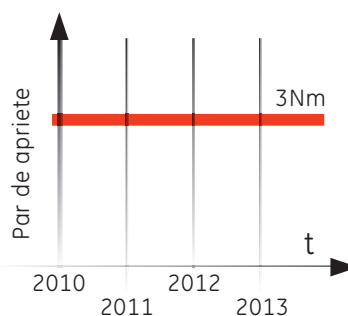
ElfaPlus *Unibis*TM: La solución

Los interruptores magnetotérmicos compactos UnibisTM es una de las últimas incorporaciones en la gama ElfaPlus y han sido desarrollados para **reducir el tamaño de los cuadros de distribución al mínimo** y para mejorar las instalaciones eléctricas hasta **10kA**.



Terminales seguros

Hasta 6mm² + 4mm² combinación de cables.



módulo

para los problemas de espacio



1P+1P
en
1 mód.

1P+N
en
1 mód.

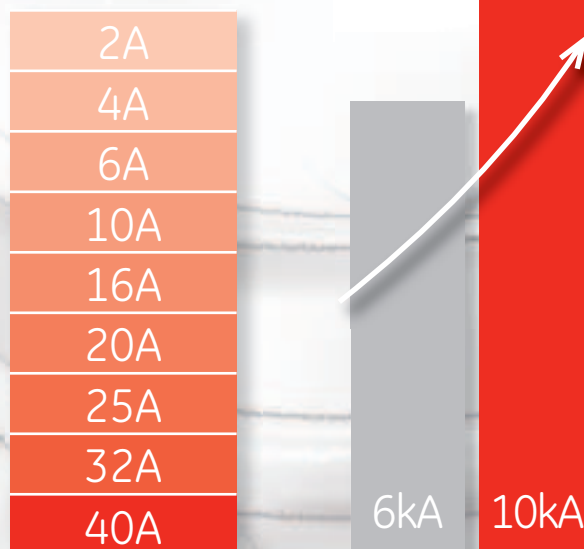
2P
en
1 mód.

3P
en
2 mód.

4P
en
2 mód.

2 ejecuciones
hasta 10kA

Intensidades nominales

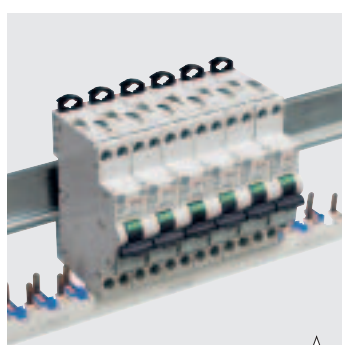


- ✓ Diseño novedoso:
de 2P en 1 módulo,
3 y 4P en 2 módulos
- ✓ Gama completa: desde 6 hasta **10kA**,
2-40 Amps, Curvas B y C
- ✓ 100% compatible con todos los
accesorios y auxiliares de ElfaPlus
- ✓ 100% calidad y fiabilidad según
EN 60898 y EN 60947-2
- ✓ Certificados VDE, KEMA e IMQ

La solución para

ElfaPlus *Unibis*TM:

calidad y fiabilidad garantizada



Clips de fijación de alto rendimiento

Para la fijación del interruptor magnetotérmico al carril DIN.



Alto par de apriete

Hasta 3Nm.



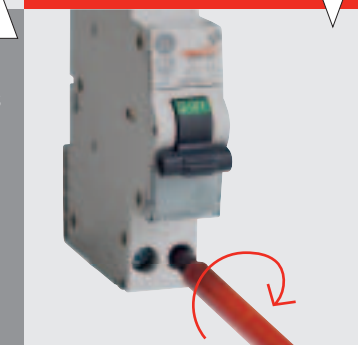
Fácil cambio

Los clips dobles facilitan el cambio de interruptores magnetotérmicos, especialmente cuando están conectados a puentes de unión.



Fácil uso

Todos los tornillos de bornes están al mismo nivel para un trabajo fácil y cómodo.



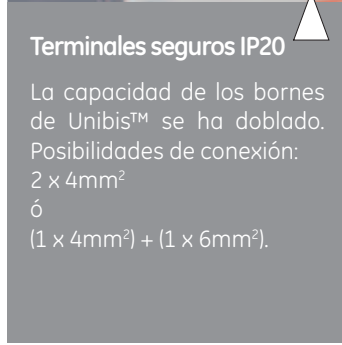
Indicación verde y roja en el mando, posiciones desconectado y conectado.

Información correcta sobre la posición real. Se asegura una distancia mínima de 5mm entre contactos abiertos.



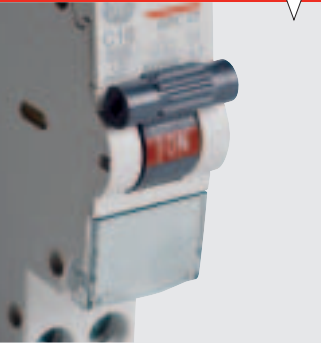
Parte de la familia

Los interruptores magnetotérmicos compactos UnibisTM se complementan totalmente dentro de la gama ElfaPlus.



Terminales seguros IP20

La capacidad de los bornes de UnibisTM se ha doblado. Posibilidades de conexión: 2 x 4mm² ó (1 x 4mm²) + (1 x 6mm²).



Total funcionalidad

Un pequeño contacto auxiliar a la vez sirve como interfase para el perfecto acoplamiento con los auxiliares y accesorios de ElfaPlus.

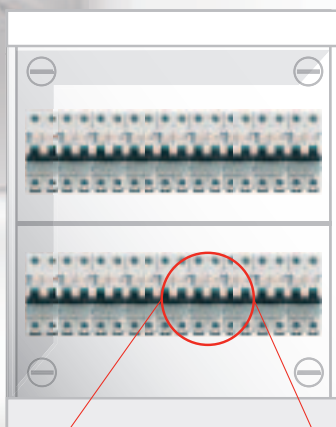


la rehabilitación

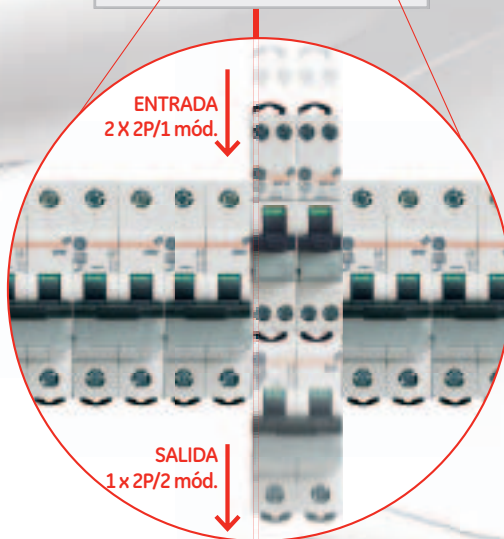
Ahorro del 50% del espacio en cuadros de distribución!

Antes

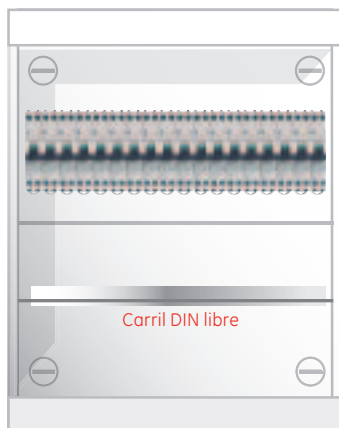
18 interruptores de 2P
36 MÓDULOS



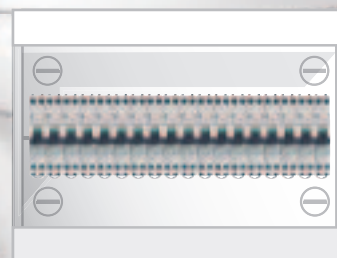
Reemplazando los interruptores estándar por interruptores Unibis™



CARRIL DIN LIBRE PARA AMPLIACIONES

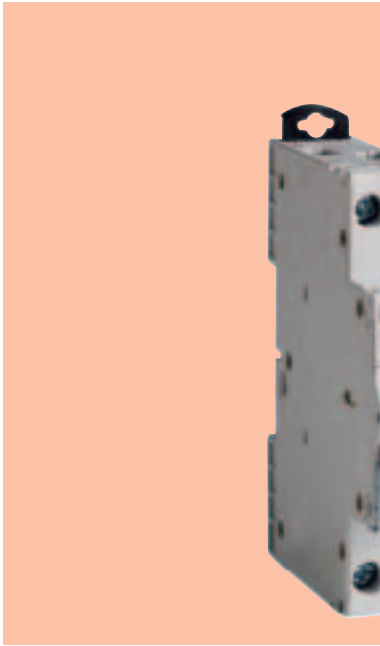


CUADRO DE DISTRIBUCIÓN REDUCIDO AL 50%



Después

18 interruptores de 2P
18 MÓDULOS



Interruptores magnetotérmicos compactos

Serie EPC 61N

EN/IEC 60898-1	6000
	3
EN/IEC 60947-2	10kA

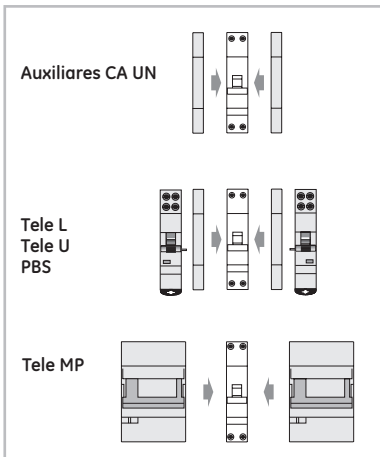
Aplicaciones



Homologaciones/Marcado



Auxiliares eléctricos



Para el acoplamiento de auxiliares eléctricos (Tele L, Tele U, PBS) al interruptor magnetotérmico, es necesario colocar primero un contacto auxiliar CA UN como interfase. Para el mando motor TELE MP no es necesario el CA UN como interfase.

Contactos auxiliares ● pág. 11
Otros auxiliares ● Cat. general

Puentes de unión ● pág. 12
Dimensiones ● pág. 20

Características

Intensidad nominal I_n	(A) 2-40
Tensión nominal en AC U_n	(V) 230
Tensión mínima de empleo $U_{\text{ámin}}$	(V) 12
Curvas de disparo magnetotérmico	B-C
Selectividad	3
Nº maniobras mecánicas/eléctricas	20000/10000 ⁽¹⁾
Tropicalización según EN/IEC 60068-2	55°C a 95% HR
Cap. borne cable flexible/rígido	(mm ²) 10-16 ⁽²⁾
Polos	1P+N (1 mód.)
Peso	(g) 125

Poder de corte

Según EN/IEC 60898-1

Polos	V	I_{cn}/I_{cs} (kA)
1P+N	230	6

Según EN/IEC 60947-2

Polos	V	I_{cu} (kA)
1P+N	230	10

Atención: No usar en sistema IT

Serie EPC 61N - 6kA - Curvas de disparo B y C

In (A)	B		C		Sum. (uds)	
	Tipo	Código	Tipo	Código		
1P + N	2	EPC 61N B02	692819	EPC 61N C02	692791	12
1 mód.	4	EPC 61N B04	692820	EPC 61N C04	692792	12
	6	EPC 61N B06	692821	EPC 61N C06	692793	12
	10	EPC 61N B10	692822	EPC 61N C10	692794	12
	13	EPC 61N B13	692604	EPC 61N C13	692795	12
	16	EPC 61N B16	692823	EPC 61N C16	692796	12
	20	EPC 61N B20	692824	EPC 61N C20	692797	12
	25	EPC 61N B25	692825	EPC 61N C25	692798	12
	32	EPC 61N B32	692826	EPC 61N C32	692799	12
	40	EPC 61N B40	692827	EPC 61N C40	692800	12

(1) 8000 para 32 y 40A

(2) También permite (2x4mm²) ó (1x4mm²)+(1x6mm²)

Interruptores magnetotérmicos compactos

Serie EPC 611



EN/IEC 60898-1

6000

3

EN/IEC 60947-2

6kA

Características

Intensidad nominal In	(A)	2-20
Tensión nominal en AC Un	(V)	230 ⁽¹⁾
Tensión mínima de empleo U _{Bmin}	(V)	12
Curvas de disparo magnetotérmico		B-C
Selectividad		3
Nº maniobras mecánicas/eléctricas		20000/10000 ⁽²⁾
Tropicalización según EN/IEC 60068-2		55°C a 95% HR
Cap. borne cable flexible/rígido	(mm ²)	10-16 ⁽³⁾
Polos		1P+1P (1 mód.)
Peso	(g)	125

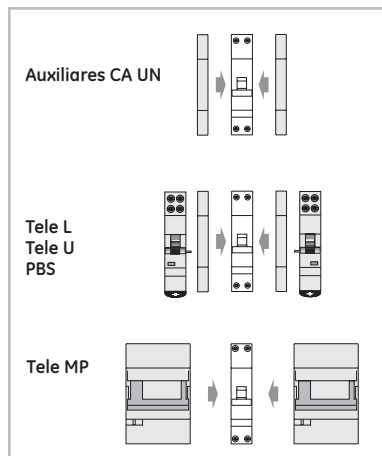
Aplicaciones



Homologaciones/Marcado



Auxiliares eléctricos



Para el acoplamiento de auxiliares eléctricos (Tele L, Tele U, PBS) al interruptor magnetotérmico, es necesario colocar primero un contacto auxiliar CA UN como interfase. Para el mando motor TELE MP no es necesario el CA UN como interfase.

Contactos auxiliares ● pág. 11
Otros auxiliares ● Cat. general

Puentes de unión ● pág. 12
Dimensiones ● pág. 20

Poder de corte

Según EN/IEC 60898-1

Polos	V	I _{cn} /I _{cs} (kA)
1 + 1	230	6

Según EN/IEC 60947-2

Polos	V	I _{cu} (kA)
1 + 1	230	6

Atención: No usar en sistema IT

Serie EPC 611 - 6kA - Curvas de disparo B y C

In (A)	B		C		Sum. (uds)	
	Tipo	Código	Tipo	Código		
1P+1P 1 mód.	2	EPC 611 B02	692689	EPC 611 C02	692699	12
	4	EPC 611 B04	692690	EPC 611 C04	692700	12
	6	EPC 611 B06	692691	EPC 611 C06	692701	12
1/2 1/2 ✱ ✱	10	EPC 611 B10	692692	EPC 611 C10	692702	12
	13	EPC 611 B13	692693	EPC 611 C13	692703	12
	16	EPC 611 B16	692694	EPC 611 C16	692704	12
2/1 2/1	20	EPC 611 B20	692695	EPC 611 C20	692705	12

(1) Suministro una fase o la misma fase en sistemas trifásicos.

(2) 8000 para 32 y 40A

(3) También permite (2x4mm²) ó (1x4mm²)+(1x6mm²)





Interruptores magnetotérmicos compactos

Serie EPC 60

EN/IEC 60898-1

6000

3

EN/IEC 60947-2

10kA⁽¹⁾

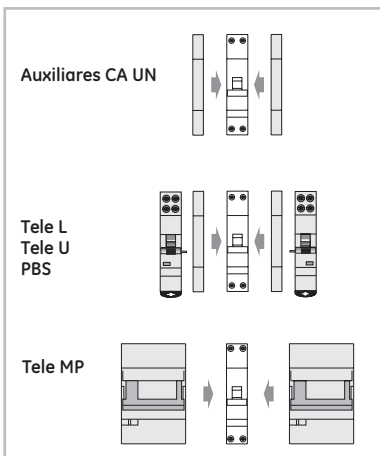
Aplicaciones



Homologaciones/Marcado



Auxiliares eléctricos



Para el acoplamiento de auxiliares eléctricos (Tele L, Tele U, PBS) al interruptor magnetotérmico, es necesario colocar primero un contacto auxiliar CA UN como interfase. Para el mando motor TELE MP no es necesario el CA UN como interfase.

Contactos auxiliares ● pág. 11
Otros auxiliares ● Cat. general

Puentes de unión ● pág. 12
Dimensiones ● pág. 20

Características

Intensidad nominal I_n	(A) 2-40 ⁽²⁾
Tensión nominal en AC U_n	(V) 240/415
Tensión mínima de empleo U_{Bmin}	(V) 12
Curvas de disparo magnetotérmico	B-C
Selectividad	3
Nº maniobras mecánicas/eléctricas	20000/10000 ⁽³⁾
Tropicalización según EN/IEC 60068-2	55°C a 95% HR
Cap. borne cable flexible/rígido	(mm ²) 10-16 ⁽⁴⁾
Polos	2, 3, 4
Peso	(g/mód) 160

Poder de corte

Según EN/IEC 60898-1

Polos	V	I_{cn}/I_{cs} (kA)
2P	415	6
3P	415	6
4P	415	6

Según EN/IEC 60947-2

Polos	V	I_{cu} (kA)
2P	240	10
2P	415	6
3P	415	6
4P	415	6

DC según EN/IEC 60947-2

Polos	U_n (Vdc)	I_{cu} (kA)
2P	96	6






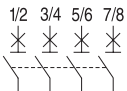
(1) 6kA en 415V

(2) 32A, 3P y 4P

(3) 8000 para 32 y 40A

(4) También permite (2x4mm²) ó (1x4mm²)+(1x6mm²)

Serie EPC 60 - 6kA - Curvas de disparo B y C

	In (A)	B		C		Sum. (uds)	
		Tipo	Código	Tipo	Código		
 <p>2P 1 mód.</p> <p>1/2 3/4</p>  <p>2/1 4/3</p>	2	EPC 62 B02	692635	EPC 62 C02	692554	12	
	4	EPC 62 B04	692636	EPC 62 C04	692555	12	
	6	EPC 62 B06	692637	EPC 62 C06	692556	12	
	10	EPC 62 B10	692638	EPC 62 C10	692557	12	
	16	EPC 62 B16	692639	EPC 62 C16	692558	12	
	20	EPC 62 B20	692640	EPC 62 C20	692559	12	
	25	EPC 62 B25	692641	EPC 62 C25	692560	12	
	32	EPC 62 B32	692642	EPC 62 C32	692561	12	
	40	EPC 62 B40	692643	EPC 62 C40	692562	12	
	 <p>3P⁽¹⁾ 2 mód.</p> <p>1/2 3/4 5/6</p>  <p>2/1 4/3 6/5</p>	2	EPC 63 B02	692644 ⁽¹⁾	EPC 63 C02	692563 ⁽¹⁾	6
4		EPC 63 B04	692645 ⁽¹⁾	EPC 63 C04	692564 ⁽¹⁾	6	
6		EPC 63 B06	692646 ⁽¹⁾	EPC 63 C06	692565 ⁽¹⁾	6	
10		EPC 63 B10	692647 ⁽¹⁾	EPC 63 C10	692566 ⁽¹⁾	6	
16		EPC 63 B16	692648 ⁽¹⁾	EPC 63 C16	692567 ⁽¹⁾	6	
20		EPC 63 B20	692649 ⁽¹⁾	EPC 63 C20	692568 ⁽¹⁾	6	
25		EPC 63 B25	692650 ⁽¹⁾	EPC 63 C25	692569 ⁽¹⁾	6	
32		EPC 63 B32	692651 ⁽¹⁾	EPC 63 C32	692570 ⁽¹⁾	6	
 <p>4P 2 mód.</p> <p>1/2 3/4 5/6 7/8</p>  <p>2/1 4/3 6/5 8/7</p>		2	EPC 64 B02	692653	EPC 64 C02	692572	6
		4	EPC 64 B04	692654	EPC 64 C04	692573	6
	6	EPC 64 B06	692655	EPC 64 C06	692574	6	
	10	EPC 64 B10	692656	EPC 64 C10	692575	6	
	16	EPC 64 B16	692657	EPC 64 C16	692576	6	
	20	EPC 64 B20	692658	EPC 64 C20	692577	6	
	25	EPC 64 B25	692659	EPC 64 C25	692578	6	
	32	EPC 64 B32	692660	EPC 64 C32	692579	6	

(1) El contacto auxiliar CA UN debe colocarse solamente en el lado izquierdo de los interruptores magnetotérmicos de 3P



Interruptores magnetotérmicos compactos

Serie DCC 61N

EN/IEC 60898-1

6000

3

Aplicaciones



Homologaciones/Marcado



Características

Intensidad nominal I_n	(A)	2-40
Tensión nominal en CA U_n	(V)	230
Tensión mínima de empleo U_{min}	(V)	12
Curvas de disparo magnetotérmico		C
Selectividad		3
Nº maniobras mecánicas/eléctricas		20000/10000 ⁽¹⁾
Tropicalización según EN/IEC 60068-2		55°C a 95% HR
Cap. bornes cable flexible/rígido	(mm ²)	10-16 ⁽²⁾
Polos		1P+N (1 mód.)
Peso	(g)	125

Poder de corte

Según EN/IEC 60898-1

Polos	V	I_{cn}/I_{cs} (kA)
1P+N	230	6

Serie DCC 61N - 6kA - Curva de disparo C

	I_n (A)	C		Sum. (uds)
		Tipo	Código	
1P + N 1 mód.	2	DCC 61 N C02	693061	12
	4	DCC 61 N C04	693062	12
	6	DCC 61 N C06	693063	12
1/2 N * * * * * * * * * *	10	DCC 61 N C10	693064	12
	16	DCC 61 N C16	693065	12
	20	DCC 61 N C20	693066	12
	25	DCC 61 N C25	693067	12
	32	DCC 61 N C32	693068	12
	40	DCC 61 N C40	693069	12
2/1 N				

Puentes de unión ● pág. 12
Dimensiones ● pág. 20

(1) 8000 para 32 y 40A

(2) También permite (2x4mm²) ó (1x4mm²)+(1x6mm²)





Auxiliares eléctricos

Serie CA UN - Unibis™ Interfase EN/IEC 62019

- Común a todos los aparatos de protección: interruptores magnetotérmicos hasta 63A, interruptores diferenciales hasta 100A e interruptores de corte tipo ASTER (ASTM).
- Acoplamiento a ambos lados de los interruptores magnetotérmicos⁽¹⁾ e interruptores modulares tipo ASTM.
- Versión con contacto dorado, válido para aplicaciones de baja intensidad y baja tensión.
- Acoplamiento a izquierda o derecha, hasta 4 contactos auxiliares.
- Permite el paso de puentes de unión (horquilla/Lengüeta) por arriba o por abajo con solo girar 180° la base.

Prestaciones

Contactos conmutados	1
Intensidad nominal In	(A) 5
Tensión nominal en CA Un	(V) 240
Resistencia eléctrica	10000
Cap. borne cable flexible/rígido	(mm ²) 2,5
Peso	(g) 70

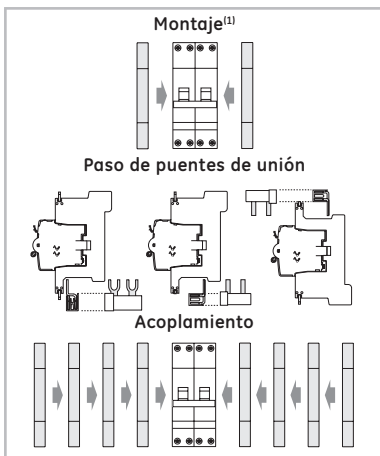
Aplicaciones



Homologaciones/Marcado



Auxiliares eléctricos



(1) Para interruptores magnetotérmicos Unibis™ de 3P, solo en el lado izquierdo

Aplicaciones

El contacto auxiliar Unibis™ tiene doble función:

1. Su función estándar utilizado como contacto de monitorización.
2. Función interfase, lo que permite el uso de todos los auxiliares en combinación con la gama de interruptores magnetotérmicos Unibis™.

Ejemplo: para acoplar una bobina de disparo por mínima tensión Tele U a un interruptor magnetotérmico Unibis™, se debe colocar entre interruptor y bobina un auxiliar CA UN como interfase (cód. 672972).

El contacto auxiliar, como unidad adicional al dispositivo de protección, se utiliza para la monitorización de la información a una distancia cercana a dicho dispositivo.

Contacto auxiliar CA UN H (función H)

Establece el estado del dispositivo de protección, ABIERTO-CERRADO.

Contacto de señalización o auxiliar CA UN S/H, CA UN S/H G (función S/H)

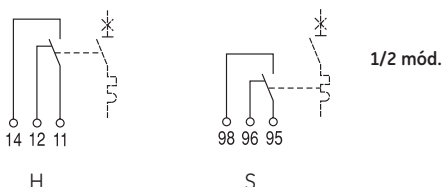
Esta unidad se puede utilizar tanto como contacto auxiliar (función H) como contacto de señalización (función S).

El usuario puede modificar la función en el momento de la instalación.

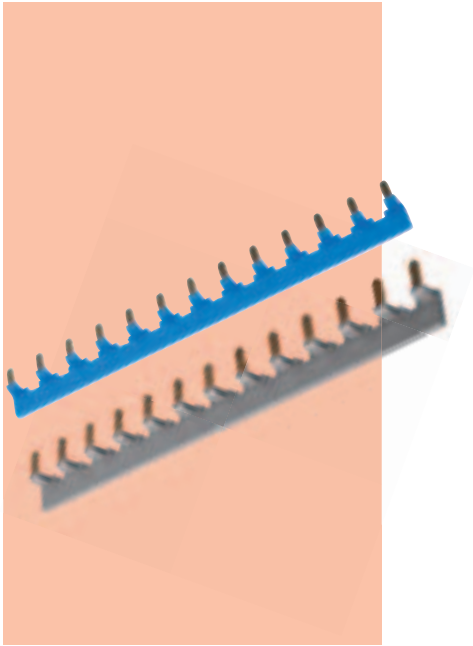
Utilizado como contacto de señalización (función S), muestra la información sobre el disparo automático del dispositivo de protección: sobrecarga o cortocircuito para el interruptor magnetotérmico y fugas a tierra para el interruptor diferencial.

- El dispositivo está provisto en la parte frontal de un pulsador de prueba que permite simular funciones (función H ó S).
- Pulsador de Test y Reset para el contacto (función S).
- Señalización de disparo en la parte frontal (función S).

Serie CA UN - Unibis™ Interfase



Función	Tipo	Código	Sum. (uds)	
H	CA UN H	672972	1/40	
S/H	CA UN S/H	672973	1/40	
S/H	CA UN S/H G	672974	1/40	contacto dorado



Puentes de unión

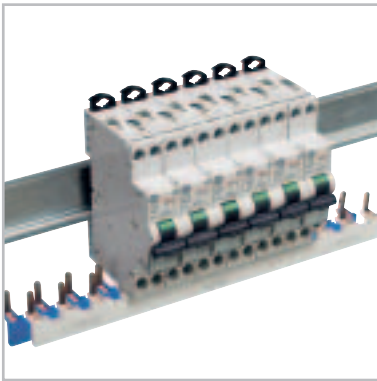
Peines

Particularidad

La forma de estos puentes de unión se ha desarrollado para permitir tener libre un borne adicional para realizar derivaciones con cableado hasta 10 mm² e I_{th} = máx. 63A.

Características técnicas

Parte metálica	Cobre (libre de oxígeno)
Material envolvente	Material sintético Autoextinguible V-0 Resistente al calor >96 °C
Rigidez dieléctrica	36kV/mm, según DIN 53481/1,2 (36)
Resistencia al choque	De acuerdo con IEC 60439
Grupo de aislamiento	415V, Grupo C, según BS/EN 60439-1



Puentes de unión de lengüeta - 2x codo de 90°



Alimentación: 1P
Distribución: 1P

		Tipo	Código	Sum. (uds)
10 mm ²	13x1 POLO - gris - codo de 90°	VBSGRIS13 EPC	646091	1/20
10 mm ²	13x1 NEUTRO - azul - codo de 90°	VBSAZUL13 EPC	646092	1/20

Puentes de unión para Unibis™ multipolar

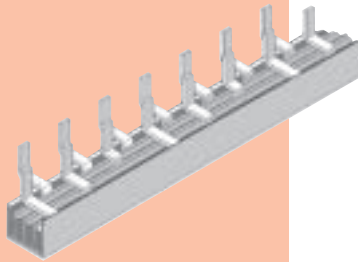
Peines

Particularidad

La forma de estos puentes permite la colocación de un borne hasta 10mm² (lth máx. = 63A) sin ningún adaptador adicional.

Características técnicas

Parte metálica	Cobre (libre de oxígeno)
Material envolvente	Material sintético Autextinguible V-0 Resistente al calor >96 °C
Rigidez dieléctrica	36kV/mm, según DIN 53481/1,2 (36)
Resistencia al choque	De acuerdo con IEC 60439
Grupo de aislamiento	400V, Grupo C, según BS/EN 60439-1



Puentes de unión de lengüeta

		Código	Sum. (uds)	
<p>Alimentación: 2P o 1P+N Distribución: 2P Int. magn.</p>	Peines 2 fases. Conexión de dispositivos de 2P ó 1P+N. UNIBIS			
	10 mm ²	18 x 1P+N / 2P	624796	20
	10 mm ²	55 x 1P+N / 2P - Longitud 1m	624893	1/20
<p>Alimentación: 3P Distribución: 2P Int. magn.</p>	Peines 3 fases. Conexión de dispositivos de 2P. UNIBIS			
	10 mm ²	12 x 2P	624797	15
	10 mm ²	55 x 2P - Longitud 1m	624798	1/15
<p>Alimentación: 3P+N Distribución: 2P Int. magn.</p>	Peines 4 fases. Conexión de dispositivos de 2P. UNIBIS			
	10 mm ²	55 x 2P - Longitud 1m	624892	1/10
<p>Alimentación: 3P o 3P+N Distribución: 3P o 4P Int. magn.</p>	Peines 4 fases. Conexión de dispositivos de 4P ó 3P. UNIBIS			
	10 mm ²	55 x 3P/4P - Longitud 1m Con 4 bornes e 4 tapas finales	624800	1/5
<p>Borne. Para Serie Unibis™</p>	25 mm ²	Conexión lateral, con lengüeta, no aislado	624795	30
<p>Tapas finales</p>	10 mm ²	Para peines 2 fases UNIBIS	546181	10
	10 mm ²	Para peines 3 fases UNIBIS	546184	10
	10 mm ²	Para peines 4 fases UNIBIS	629867	10



Interruptor magnetotérmico diferencial

Serie DP60

EN 61009	6000
	3
Clase AC	
Clase A	

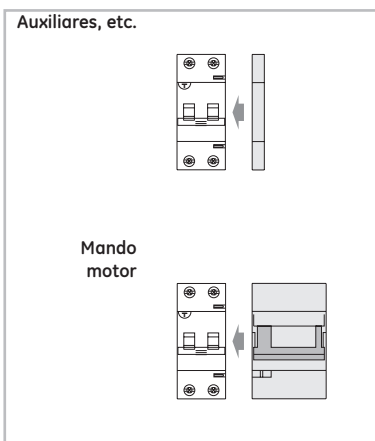
Aplicaciones



Homologaciones/Marcado



Auxiliares eléctricos



Contactos auxiliares ● Cat. general
Otros auxiliares ● Cat. general

Puentes de unión ● Cat. general
Dimensiones ● pág. 21

Características

Intensidad nominal I_n	(A) 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Sensibilidad $I_{\Delta n}$	(mA) 10, 30, 300
Curva de disparo magnetotérmico	C
Tensión nominal en AC U_n	(V) 230
Tensión mínima de empleo $U_{B \min}$	(V) 100
N° maniobras mecánicas/eléctricas	20000/10000
Tropicalización según EN 60068-2	95% de H.R. a 55°C
Cap. borne cable flexible/rígido	(mm ²) Borne superior: 16-25 Borne inferior: 25-35
Polos	1+N (2 módulos)
Resistencia a ondas de choque	250A 8/20µs 0,5 µs - 100kHz - 200A
Variación de la temperatura ambiente	(°C) Clase AC: de -5 a 40 Clase A: de -25 a 40
Peso	(g) 250

Capacidad de cortocircuito

Según EN 61009

Poder de cierre y corte diferencial	$I_{\Delta m} = 6000A$
Poder de corte	$I_{cn} = 6000A$ a 230V
Selectividad	3

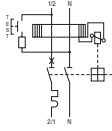
Según EN 60947.2

Poder de corte	$I_{cu} = 6000A$ a 230V
-----------------------	-------------------------

Serie DP60 - ⁶⁰⁰⁰ Clase AC - 6kA  (para AC)



1P+N
Clase AC
Curva C

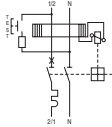


In (A)	10mA		30mA		300mA		Sum. (uds)
	Tipo	Código	Tipo	Código	Tipo	Código	
4	DP60 C04/010	608653	DP60 C04/030	608659	DP60 C04/300	608677	1/6
6	DP60 C06/010	608654	DP60 C06/030	608660	DP60 C06/300	608678	1/6
10	DP60 C10/010	608655	DP60 C10/030	608661	DP60 C10/300	608679	1/6
16	DP60 C16/010	608657	DP60 C16/030	608663	DP60 C16/300	608681	1/6
20	DP60 C20/010	608658	DP60 C20/030	608664	DP60 C20/300	608682	1/6
25	-	-	DP60 C25/030	608665	DP60 C25/300	608683	1/6
32	-	-	DP60 C32/030	608666	DP60 C32/300	608684	1/6
40	-	-	DP60 C40/030	608667	DP60 C40/300	608685	1/6

Serie DPA60 - ⁶⁰⁰⁰ Clase A - 6kA  (para AC y DC pulsantes)



1P+N
Clase A
Curva C



In (A)	10mA		30mA		300mA		Sum. (uds)
	Tipo	Código	Tipo	Código	Tipo	Código	
4	DPA60 C04/010	608551	DPA60 C04/030	608557	DPA60 C04/300	608575	1/6
6	DPA60 C06/010	608552	DPA60 C06/030	608558	DPA60 C06/300	608576	1/6
10	DPA60 C10/010	608553	DPA60 C10/030	608559	DPA60 C10/300	608577	1/6
16	DPA60 C16/010	608555	DPA60 C16/030	608561	DPA60 C16/300	608579	1/6
20	DPA60 C20/010	608556	DPA60 C20/030	608562	DPA60 C20/300	608580	1/6
25	-	-	DPA60 C25/030	608563	DPA60 C25/300	608581	1/6
32	-	-	DPA60 C32/030	608564	DPA60 C32/300	608582	1/6
40	-	-	DPA60 C40/030	608565	DPA60 C40/300	608583	1/6



Interruptor magnetotérmico diferencial

Serie DP100

EN 61009	10000
	3
Clase AC	

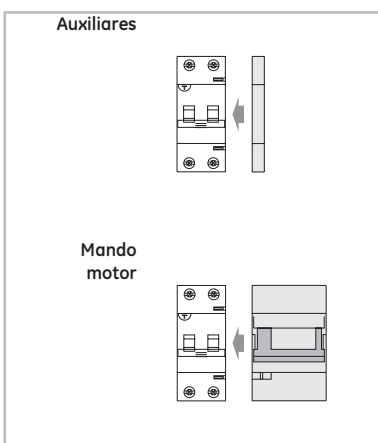
Aplicaciones



Homologaciones/Marcado



Auxiliares eléctricos



Contactos auxiliares ● Cat. general
Otros auxiliares ● Cat. general

Puentes de unión ● Cat. general
Dimensiones ● pág. 21

Características

Intensidad nominal I_n	(A) 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Sensibilidad $I_{\Delta n}$	(mA) 10, 30, 300
Curva de disparo magnetotérmico	C
Tensión nominal en AC U_n	(V) 230
Tensión mínima de empleo $U_{B \min}$	(V) 100
Nº maniobras mecánicas/eléctricas	20000/10000
Tropicalización según EN 60068-2	95% de H.R. a 55°C
Cap. borne cable flexible/rígido	(mm ²) Borne superior: 16-25 Borne inferior: 25-35
Polos	1+N (2 módulos)
Resistencia a ondas de choque	250A 8/20µs 0,5 µs - 100kHz - 200A
Variación de la temperatura ambiente	(°C) de -5 a 40
Peso	(g) 250

Capacidad de cortocircuito

Según EN 61009

Poder de cierre y corte diferencial	$I_{\Delta m} = 6000A$
Poder de corte	$I_{cn} = 10000A$ a 230V
Selectividad	3

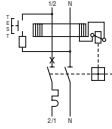
Según EN 60947.2

Poder de corte	$I_{cu} = 10000A$ a 230V
----------------	--------------------------

Serie DP100 - ⁶⁰⁰⁰ Clase AC - 10kA  (para AC)



1P+N
Clase AC
Curva C

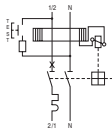


In (A)	10mA		30mA		300mA		Sum. (uds)
	Tipo	Código	Tipo	Código	Tipo	Código	
4	DP100 C04/010	608857	DP100 C04/030	608863	DP100 C04/300	608881	1/6
6	DP100 C06/010	608858	DP100 C06/030	608864	DP100 C06/300	608882	1/6
10	DP100 C10/010	608859	DP100 C10/030	608865	DP100 C10/300	608883	1/6
16	DP100 C16/010	608861	DP100 C16/030	608867	DP100 C16/300	608885	1/6
20	DP100 C20/010	608862	DP100 C20/030	608868	DP100 C20/300	608886	1/6
25	-	-	DP100 C25/030	608869	DP100 C25/300	608887	1/6
32	-	-	DP100 C32/030	608870	DP100 C32/300	608888	1/6
40	-	-	DP100 C40/030	608871	DP100 C40/300	608889	1/6

Serie DPA100 - ⁶⁰⁰⁰ Clase A - 10kA  (para AC y DC pulsantes)



1P+N
Clase A
Curva C



In (A)	10mA		30mA		300mA		Sum. (uds)
	Tipo	Código	Tipo	Código	Tipo	Código	
4	DPA100 C04/010	608755	DPA100 C04/030	608761	DPA100 C04/300	608779	1/6
6	DPA100 C06/010	608756	DPA100 C06/030	608762	DPA100 C06/300	608780	1/6
10	DPA100 C10/010	608757	DPA100 C10/030	608763	DPA100 C10/300	608781	1/6
16	DPA100 C16/010	608759	DPA100 C16/030	608765	DPA100 C16/300	608783	1/6
20	DPA100 C20/010	608760	DPA100 C20/030	608766	DPA100 C20/300	608784	1/6
25	-	-	DPA100 C25/030	608767	DPA100 C25/300	608785	1/6
32	-	-	DPA100 C32/030	608768	DPA100 C32/300	608786	1/6
40	-	-	DPA100 C40/030	608769	DPA100 C40/300	608787	1/6



Interruptor magnetotérmico diferencial

Serie DMA - 2P (totalmente protegidos) - 3 mód.

EN 69009-1

6000

3

EN 69009-1

10000

3

Clase A

Aplicaciones



Marcado



Características

Intensidad nominal In	(A) 10, 16, 20, 25
Sensibilidad	(mA) 30
Curva de disparo magnetico	B-C
Tensión nominal en AC Un	(V) 230
Tensión mínima de empleo U _{bmin}	(V) 127
Nº maniobras eléctricas/mecánicas	10000/20000
Cap. de borne cable flexible/rigido	(mm²) 1,5-16/1-25
Polos	2 (3 módulos)
Resistencia dielectrica (AC)	(V) 2500
Variación de la temperatura ambiente	(°C) -25 ... +40
Peso	(g) 350

Capacidad de cortocircuito

Según EN 69009-1	DMA 62	DMA102
Poder de cierre y corte diferencial	6000A	10000A
Poder de corte	6000A	10000A
Selectividad	3	3

Serie DMA 62 - Clase A - 6kA (para AC y pulsantes)

In (A)	B		C		Sum. (uds)	
	Tipo	Código	Tipo	Código		
2P 30mA	10	DMA 62B10/030	568121	DMA 62C10/030	568114	1
	16	DMA 62B16/030	568122	DMA 62C16/030	568115	1
	20	DMA 62B20/030	568123	DMA 62C20/030	568116	1
	25	DMA 62B25/030	568124	DMA 62C25/030	568117	1

Serie DMA 102 - Clase A - 10kA (para AC y pulsantes)

In (A)	B		C		Sum. (uds)	
	Tipo	Código	Tipo	Código		
2P 30mA	10	DMA 102B10/030	568180	DMA 102C10/030	568175	1
	16	DMA 102B16/030	568181	DMA 102C16/030	568176	1
	20	DMA 102B20/030	568182	DMA 102C20/030	568177	1
	25	DMA 102B25/030	568183	DMA 102C25/030	568178	1

Dimensiones ● pág. 21

Novedad



Interruptor magnetotérmico diferencial

Serie DMA - 3P (protegidos) +N - 4 mód.



EN 69009-1

6000

3

Clase A

Aplicaciones



Marcado



Características

Intensidad nominal In	(A)	10, 13, 16, 20
Sensibilidad	(mA)	30
Curva de disparo magnetico		C
Tensión nominal en AC Un	(V)	400
Tensión mínima de empleo U _{bmin}	(V)	127
Nº maniobras eléctricas/mecánicas		10000/20000
Cap. de borne cable flexible/rigido	(mm ²)	1,5-16/1-25
Polos		3P+N (4 módulos)
Resistencia dielectrica (AC)	(V)	2500
Variación de la temperatura ambiente	(°C)	-25 ... +40
Peso	(g)	471

Capacidad de cortocircuito

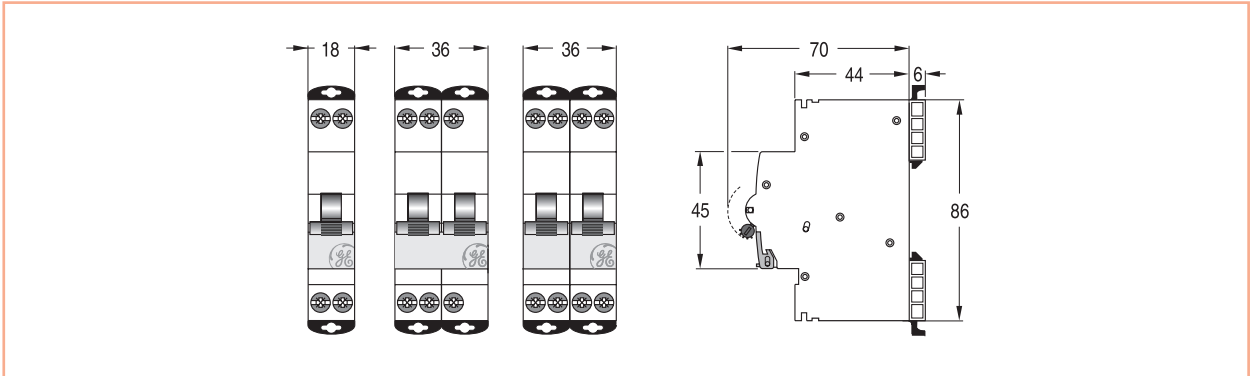
Según EN 69009-1	DMA 63N
Poder de cierre y corte diferencial	6000A
Poder de corte	6000A
Selectividad	3

Serie DMA 63N - Clase A - 6kA (para AC y pulsantes)

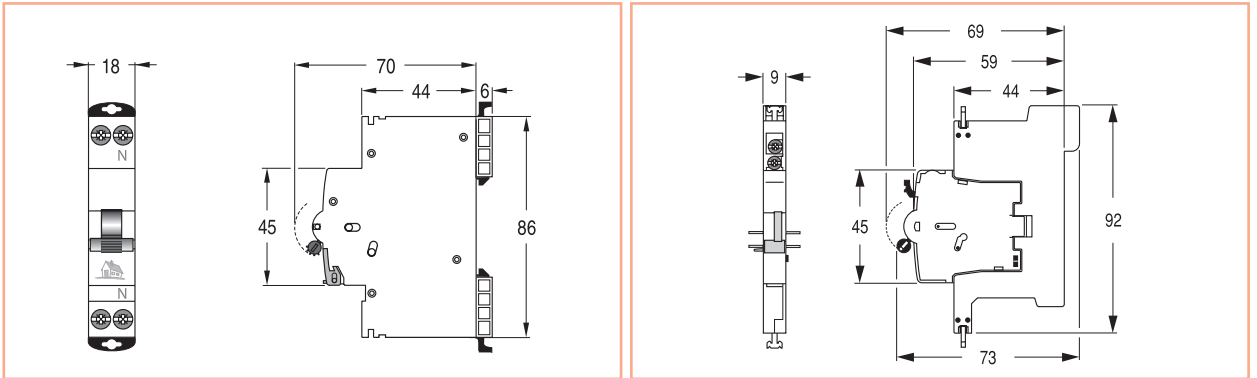
3P+N 30mA	In (A)	C		
		Tipo	Código	Sum. (uds)
	10	DMA 63NC10/030	783517	1
	13	DMA 63NC13/030	783518	1
	16	DMA 63NC16/030	783519	1
	20	DMA 63NC20/030	783520	1

Dimensiones

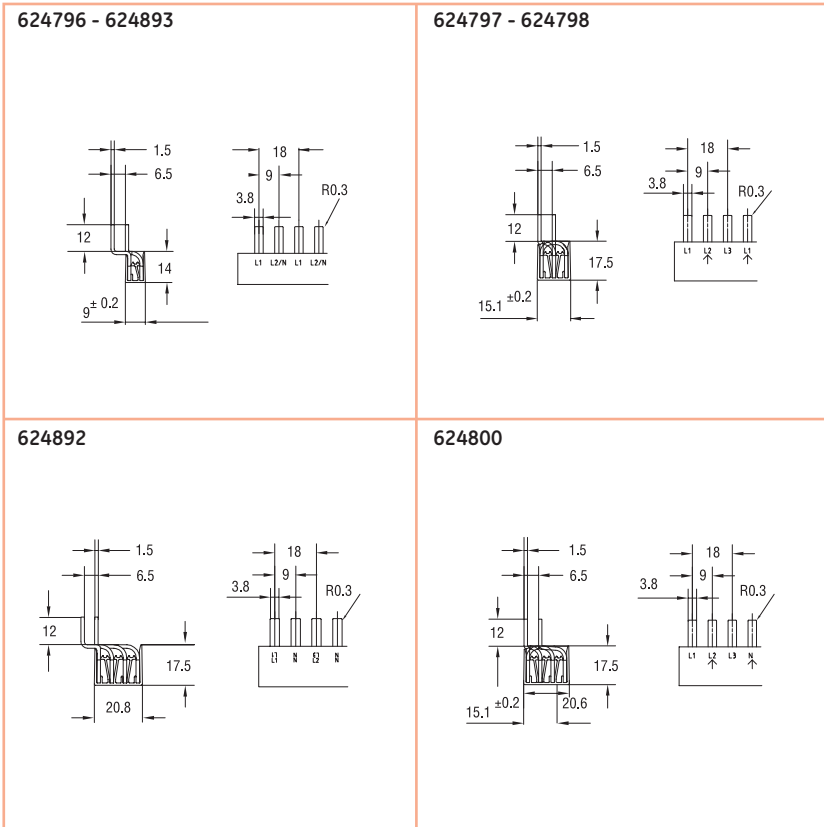
Interruptores magnetotérmicos - Serie EPC



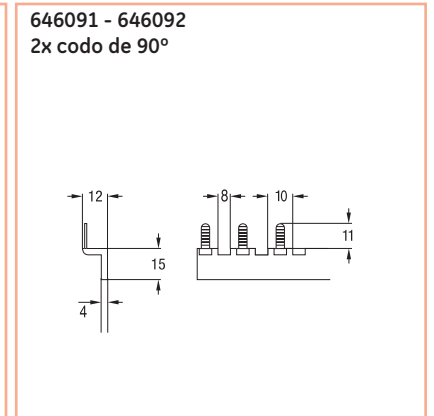
Interruptores magnetotérmicos - Serie DCC Contactos auxiliares - Serie CA UN



Puentes de unión de lengüeta - VBS

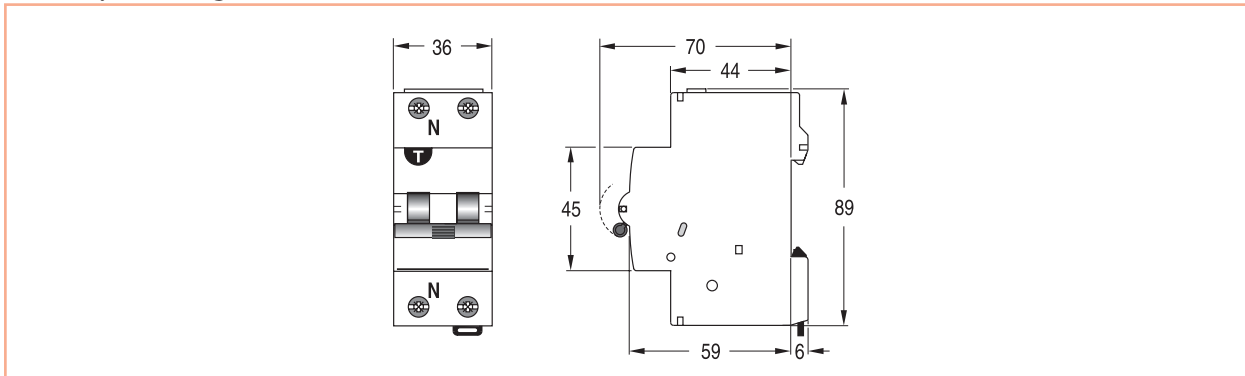


Puentes de unión de lengüeta

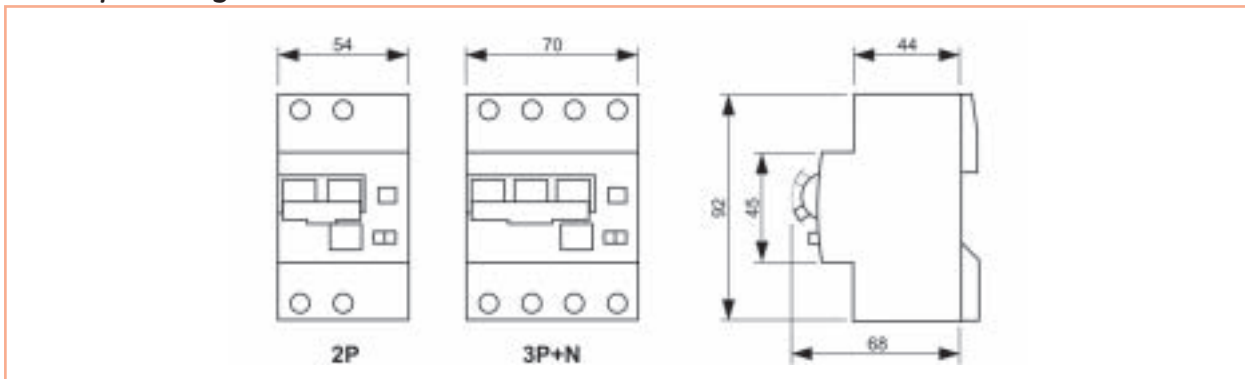


Dimensiones

Interruptor magnetotérmico diferencial - Series DP60 / DP100



Interruptor magnetotérmico diferencial - Series DMA60 / DMA100



Por número de código

Código	Tipo	Pág.	Código	Tipo	Pág.	Código	Tipo	Pág.
540000			608858	DP100 C06/010	17	692658	EPC 64 B20	9
546181	-	13	608859	DP100 C10/010	17	692659	EPC 64 B25	9
546184	-	13	608861	DP100 C16/010	17	692660	EPC 64 B32	9
560000			608862	DP100 C20/010	17	692689	EPC 611 B02	7
568114	DMA 62C10/030	18	608863	DP100 C04/030	17	692690	EPC 611 B04	7
568115	DMA 62C16/030	18	608864	DP100 C06/030	17	692691	EPC 611 B06	7
568116	DMA 62C20/030	18	608865	DP100 C10/030	17	692692	EPC 611 B10	7
568117	DMA 62C25/030	18	608867	DP100 C16/030	17	692693	EPC 611 B13	7
568121	DMA 62B10/030	18	608868	DP100 C20/030	17	692694	EPC 611 B16	7
568122	DMA 62B16/030	18	608869	DP100 C25/030	17	692695	EPC 611 B20	7
568123	DMA 62B20/030	18	608870	DP100 C32/030	17	692699	EPC 611 C02	7
568124	DMA 62B25/030	18	608871	DP100 C40/030	17	692700	EPC 611 C04	7
568175	DMA 102C10/030	18	608881	DP100 C04/300	17	692701	EPC 611 C06	7
568176	DMA 102C16/030	18	608882	DP100 C06/300	17	692702	EPC 611 C10	7
568177	DMA 102C20/030	18	608883	DP100 C10/300	17	692703	EPC 611 C13	7
568178	DMA 102C25/030	18	608885	DP100 C16/300	17	692704	EPC 611 C16	7
568180	102B10/030	18	608886	DP100 C20/300	17	692705	EPC 611 C20	7
568181	102B16/030	18	608887	DP100 C25/300	17	692791	EPC 61N C02	6
568182	102B20/030	18	608888	DP100 C32/300	17	692792	EPC 61N C04	6
568183	102B25/030	18	608889	DP100 C40/300	17	692793	EPC 61N C06	6
600000			620000			692794	EPC 61N C10	6
608551	DPA60 C04/010	15	624795	-	13	692795	EPC 61N C13	6
608552	DPA60 C06/010	15	624796	-	13	692796	EPC 61N C16	6
608553	DPA60 C10/010	15	624797	-	13	692797	EPC 61N C20	6
608555	DPA60 C16/010	15	624798	-	13	692798	EPC 61N C25	6
608556	DPA60 C20/010	15	624800	-	13	692799	EPC 61N C32	6
608557	DPA60 C04/030	15	624892	-	13	692800	EPC 61N C40	6
608558	DPA60 C06/030	15	624893	-	13	692819	EPC 61N B02	6
608559	DPA60 C10/030	15	629867	-	13	692820	EPC 61N B04	6
608561	DPA60 C16/030	15	640000			692821	EPC 61N B06	6
608562	DPA60 C20/030	15	646091	VBSGRIS13 EPC	12	692822	EPC 61N B10	6
608563	DPA60 C25/030	15	646092	VBSAZUL13 EPC	12	692823	EPC 61N B16	6
608564	DPA60 C32/030	15	670000			692824	EPC 61N B20	6
608565	DPA60 C40/030	15	672972	CA UN H	11	692825	EPC 61N B25	6
608575	DPA60 C04/300	15	672973	CA UN S/H	11	692826	EPC 61N B32	6
608576	DPA60 C06/300	15	672974	CA UN S/H G	11	692827	EPC 61N B40	6
608577	DPA60 C10/300	15	690000			693061	DCC 61 N C02	10
608579	DPA60 C16/300	15	692554	EPC 62 C02	9	693062	DCC 61 N C04	10
608580	DPA60 C20/300	15	692555	EPC 62 C04	9	693063	DCC 61 N C06	10
608581	DPA60 C25/300	15	692556	EPC 62 C06	9	693064	DCC 61 N C10	10
608582	DPA60 C32/300	15	692557	EPC 62 C10	9	693065	DCC 61 N C16	10
608583	DPA60 C40/300	15	692558	EPC 62 C16	9	693066	DCC 61 N C20	10
608653	DP60 C04/010	15	692559	EPC 62 C20	9	693067	DCC 61 N C25	10
608654	DP60 C06/010	15	692560	EPC 62 C25	9	693068	DCC 61 N C32	10
608655	DP60 C10/010	15	692561	EPC 62 C32	9	693069	DCC 61 N C40	10
608657	DP60 C16/010	15	692562	EPC 62 C40	9	780000		
608658	DP60 C20/010	15	692563	EPC 63 C02	9	783517	DMA 63NC10/030	19
608659	DP60 C04/030	15	692564	EPC 63 C04	9	783518	DMA 63NC13/030	19
608660	DP60 C06/030	15	692565	EPC 63 C06	9	783519	DMA 63NC16/030	19
608661	DP60 C10/030	15	692566	EPC 63 C10	9	783520	DMA 63NC20/030	19
608663	DP60 C16/030	15	692567	EPC 63 C16	9			
608664	DP60 C20/030	15	692568	EPC 63 C20	9			
608665	DP60 C25/030	15	692569	EPC 63 C25	9			
608666	DP60 C32/030	15	692570	EPC 63 C32	9			
608667	DP60 C40/030	15	692572	EPC 64 C02	9			
608677	DP60 C04/300	15	692573	EPC 64 C04	9			
608678	DP60 C06/300	15	692574	EPC 64 C06	9			
608679	DP60 C10/300	15	692575	EPC 64 C10	9			
608681	DP60 C16/300	15	692576	EPC 64 C16	9			
608682	DP60 C20/300	15	692577	EPC 64 C20	9			
608683	DP60 C25/300	15	692578	EPC 64 C25	9			
608684	DP60 C32/300	15	692579	EPC 64 C32	9			
608685	DP60 C40/300	15	692604	EPC 61N B13	6			
608755	DPA100 C04/010	17	692635	EPC 62 B02	9			
608756	DPA100 C06/010	17	692636	EPC 62 B04	9			
608757	DPA100 C10/010	17	692637	EPC 62 B06	9			
608759	DPA100 C16/010	17	692638	EPC 62 B10	9			
608760	DPA100 C20/010	17	692639	EPC 62 B16	9			
608761	DPA100 C04/030	17	692640	EPC 62 B20	9			
608762	DPA100 C06/030	17	692641	EPC 62 B25	9			
608763	DPA100 C10/030	17	692642	EPC 62 B32	9			
608765	DPA100 C16/030	17	692643	EPC 62 B40	9			
608766	DPA100 C20/030	17	692644	EPC 63 B02	9			
608767	DPA100 C25/030	17	692645	EPC 63 B04	9			
608768	DPA100 C32/030	17	692646	EPC 63 B06	9			
608769	DPA100 C40/030	17	692647	EPC 63 B10	9			
608779	DPA100 C04/300	17	692648	EPC 63 B16	9			
608780	DPA100 C06/300	17	692649	EPC 63 B20	9			
608781	DPA100 C10/300	17	692650	EPC 63 B25	9			
608783	DPA100 C16/300	17	692651	EPC 63 B32	9			
608784	DPA100 C20/300	17	692653	EPC 64 B02	9			
608785	DPA100 C25/300	17	692654	EPC 64 B04	9			
608786	DPA100 C32/300	17	692655	EPC 64 B06	9			
608787	DPA100 C40/300	17	692656	EPC 64 B10	9			
608857	DP100 C04/010	17	692657	EPC 64 B16	9			



Por número de tipo

Tipo	Código	Pág.	Tipo	Código	Pág.	Tipo	Código	Pág.
I								
102B10/030	568180	18	DPA100 C10/300	608781	17	EPC 62 C32	692561	9
102B16/030	568181	18	DPA100 C16/010	608759	17	EPC 62 C40	692562	9
102B20/030	568182	18	DPA100 C16/030	608765	17	EPC 63 B02	692644	9
102B25/030	568183	18	DPA100 C16/300	608783	17	EPC 63 B04	692645	9
C			DPA100 C20/010	608760	17	EPC 63 B06	692646	9
CA UN H	672972	11	DPA100 C20/030	608766	17	EPC 63 B10	692647	9
CA UN S/H	672973	11	DPA100 C20/300	608784	17	EPC 63 B16	692648	9
CA UN S/H G	672974	11	DPA100 C25/030	608767	17	EPC 63 B20	692649	9
D			DPA100 C25/300	608785	17	EPC 63 B25	692650	9
DCC 61 N C02	693061	10	DPA100 C32/030	608768	17	EPC 63 B32	692651	9
DCC 61 N C04	693062	10	DPA100 C32/300	608786	17	EPC 63 C02	692563	9
DCC 61 N C06	693063	10	DPA100 C40/030	608769	17	EPC 63 C04	692564	9
DCC 61 N C10	693064	10	DPA100 C40/300	608787	17	EPC 63 C06	692565	9
DCC 61 N C16	693065	10	DPA60 C04/010	608551	15	EPC 63 C10	692566	9
DCC 61 N C20	693066	10	DPA60 C04/030	608557	15	EPC 63 C16	692567	9
DCC 61 N C25	693067	10	DPA60 C04/300	608575	15	EPC 63 C20	692568	9
DCC 61 N C32	693068	10	DPA60 C06/010	608552	15	EPC 63 C25	692569	9
DCC 61 N C40	693069	10	DPA60 C06/030	608558	15	EPC 63 C32	692570	9
DMA 102C10/030	568175	18	DPA60 C06/300	608576	15	EPC 64 B02	692653	9
DMA 102C16/030	568176	18	DPA60 C10/010	608553	15	EPC 64 B04	692654	9
DMA 102C20/030	568177	18	DPA60 C10/030	608559	15	EPC 64 B06	692655	9
DMA 102C25/030	568178	18	DPA60 C10/300	608577	15	EPC 64 B10	692656	9
DMA 62B10/030	568121	18	DPA60 C16/010	608555	15	EPC 64 B16	692657	9
DMA 62B16/030	568122	18	DPA60 C16/030	608561	15	EPC 64 B20	692658	9
DMA 62B20/030	568123	18	DPA60 C16/300	608579	15	EPC 64 B25	692659	9
DMA 62B25/030	568124	18	DPA60 C20/010	608556	15	EPC 64 B32	692660	9
DMA 62C10/030	568114	18	DPA60 C20/030	608562	15	EPC 64 C02	692572	9
DMA 62C16/030	568115	18	DPA60 C20/300	608580	15	EPC 64 C04	692573	9
DMA 62C20/030	568116	18	DPA60 C25/030	608563	15	EPC 64 C06	692574	9
DMA 62C25/030	568117	18	DPA60 C25/300	608581	15	EPC 64 C10	692575	9
DMA 63NC10/030	783517	19	DPA60 C32/030	608564	15	EPC 64 C16	692576	9
DMA 63NC13/030	783518	19	DPA60 C32/300	608582	15	EPC 64 C20	692577	9
DMA 63NC16/030	783519	19	DPA60 C40/030	608565	15	EPC 64 C25	692578	9
DMA 63NC20/030	783520	19	DPA60 C40/300	608583	15	EPC 64 C32	692579	9
E			V			V		
DP100 C04/010	608857	17	EPC 611 B02	692689	7	VBSAZUL13 EPC	646092	12
DP100 C04/030	608863	17	EPC 611 B04	692690	7	VBSGRIS13 EPC	646091	12
DP100 C04/300	608881	17	EPC 611 B06	692691	7			
DP100 C06/010	608858	17	EPC 611 B10	692692	7			
DP100 C06/030	608864	17	EPC 611 B13	692693	7			
DP100 C06/300	608882	17	EPC 611 B16	692694	7			
DP100 C10/010	608859	17	EPC 611 B20	692695	7			
DP100 C10/030	608865	17	EPC 611 C02	692699	7			
DP100 C10/300	608883	17	EPC 611 C04	692700	7			
DP100 C16/010	608861	17	EPC 611 C06	692701	7			
DP100 C16/030	608867	17	EPC 611 C10	692702	7			
DP100 C16/300	608885	17	EPC 611 C13	692703	7			
DP100 C20/010	608862	17	EPC 611 C16	692704	7			
DP100 C20/030	608868	17	EPC 611 C20	692705	7			
DP100 C20/300	608886	17	EPC 61N B02	692819	6			
DP100 C25/030	608869	17	EPC 61N B04	692820	6			
DP100 C25/300	608887	17	EPC 61N B06	692821	6			
DP100 C32/030	608870	17	EPC 61N B10	692822	6			
DP100 C32/300	608888	17	EPC 61N B13	692604	6			
DP100 C40/030	608871	17	EPC 61N B16	692823	6			
DP100 C40/300	608889	17	EPC 61N B20	692824	6			
DP60 C04/010	608653	15	EPC 61N B25	692825	6			
DP60 C04/030	608659	15	EPC 61N B32	692826	6			
DP60 C04/300	608677	15	EPC 61N B40	692827	6			
DP60 C06/010	608654	15	EPC 61N C02	692791	6			
DP60 C06/030	608660	15	EPC 61N C04	692792	6			
DP60 C06/300	608678	15	EPC 61N C06	692793	6			
DP60 C10/010	608655	15	EPC 61N C10	692794	6			
DP60 C10/030	608661	15	EPC 61N C13	692795	6			
DP60 C10/300	608679	15	EPC 61N C16	692796	6			
DP60 C16/010	608657	15	EPC 61N C20	692797	6			
DP60 C16/030	608663	15	EPC 61N C25	692798	6			
DP60 C16/300	608681	15	EPC 61N C32	692799	6			
DP60 C20/010	608658	15	EPC 61N C40	692800	6			
DP60 C20/030	608664	15	EPC 62 B02	692635	9			
DP60 C20/300	608682	15	EPC 62 B04	692636	9			
DP60 C25/030	608665	15	EPC 62 B06	692637	9			
DP60 C25/300	608683	15	EPC 62 B10	692638	9			
DP60 C32/030	608666	15	EPC 62 B16	692639	9			
DP60 C32/300	608684	15	EPC 62 B20	692640	9			
DP60 C40/030	608667	15	EPC 62 B25	692641	9			
DP60 C40/300	608685	15	EPC 62 B32	692642	9			
DPA100 C04/010	608755	17	EPC 62 B40	692643	9			
DPA100 C04/030	608761	17	EPC 62 C02	692554	9			
DPA100 C04/300	608779	17	EPC 62 C04	692555	9			
DPA100 C06/010	608756	17	EPC 62 C06	692556	9			
DPA100 C06/030	608762	17	EPC 62 C10	692557	9			
DPA100 C06/300	608780	17	EPC 62 C16	692558	9			
DPA100 C10/010	608757	17	EPC 62 C20	692559	9			
DPA100 C10/030	608763	17	EPC 62 C25	692560	9			

GE Energy se reserva el derecho a modificar, alterar o suprimir en cualquier momento y sin previo aviso los productos indicados en este catálogo, ya sea para mejorar, por motivos constructivos o de características.

Mayo 2011
GE Industrial Solutions



Notas

A large grid of small red dots, intended for taking notes.



Más Novedades de Productos



Series Elfa

Mecanismos para montaje saliente o empotrado

Serie Elfa200. Su variedad de acabados en Aluminio, Antracita, Bronce y Oro, acierta con el gusto de los más exigentes.
Serie Elfa65. Mecanismo de montaje saliente ideal en exteriores, gracias a su elevado grado de protección IP65



Fix-o-Cad

Programa para proyectos de instalaciones eléctricas

Asistente ideal de los instaladores, para la realización de dibujos de posición y esquemas unifilares en instalaciones eléctricas en los sectores residencial y terciario, y conformes con REBT.

www.ge.com/es/industrialsolutions

GE Power Controls Ibérica, S.L.
Polígono Industrial Clot del Tufau, s/n
08295 San Vicenç de Castellet (Barcelona)

Asistencia al Cliente
Tel. 900 993 625
Fax 900 993 622
E-mail: asistencia.al.cliente.consind@ge.com



GE imagination at work