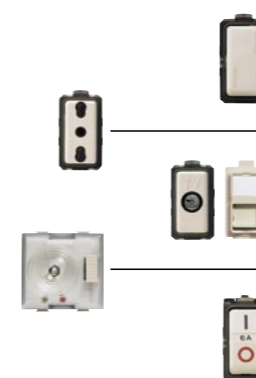


MAGIC



INDICE DE SECCIONES



| | |
|----|--|
| 66 | Características generales |
| 67 | Tabla de selección rápida |
| | Catálogo |
| 73 | Módulos de comando base |
| 74 | Tomas de corriente |
| 75 | Tomas de TV, conectores RJ11, RJ12 y RJ45 |
| 76 | Comandos electrónicos de regulación y señalización |
| 77 | Módulos de protección y accesorios |

Colores y estética

MAS ELECCION DE COLORES Y MATERIALES

A las clásicas placas en aluminio oxidado y bronce con tornillos, se unen las placas de aluminio oxidado de ancho 81mm sin tornillos, además de la gama de placas Nea y Nuva, permitiendo la incorporación de MAGIC en cualquier tipo de decoración.



Aluminio champagne



Aluminio bronce



NEA natural



NEA titanio



NEA bronce



NUVA marfil



NUVA beige

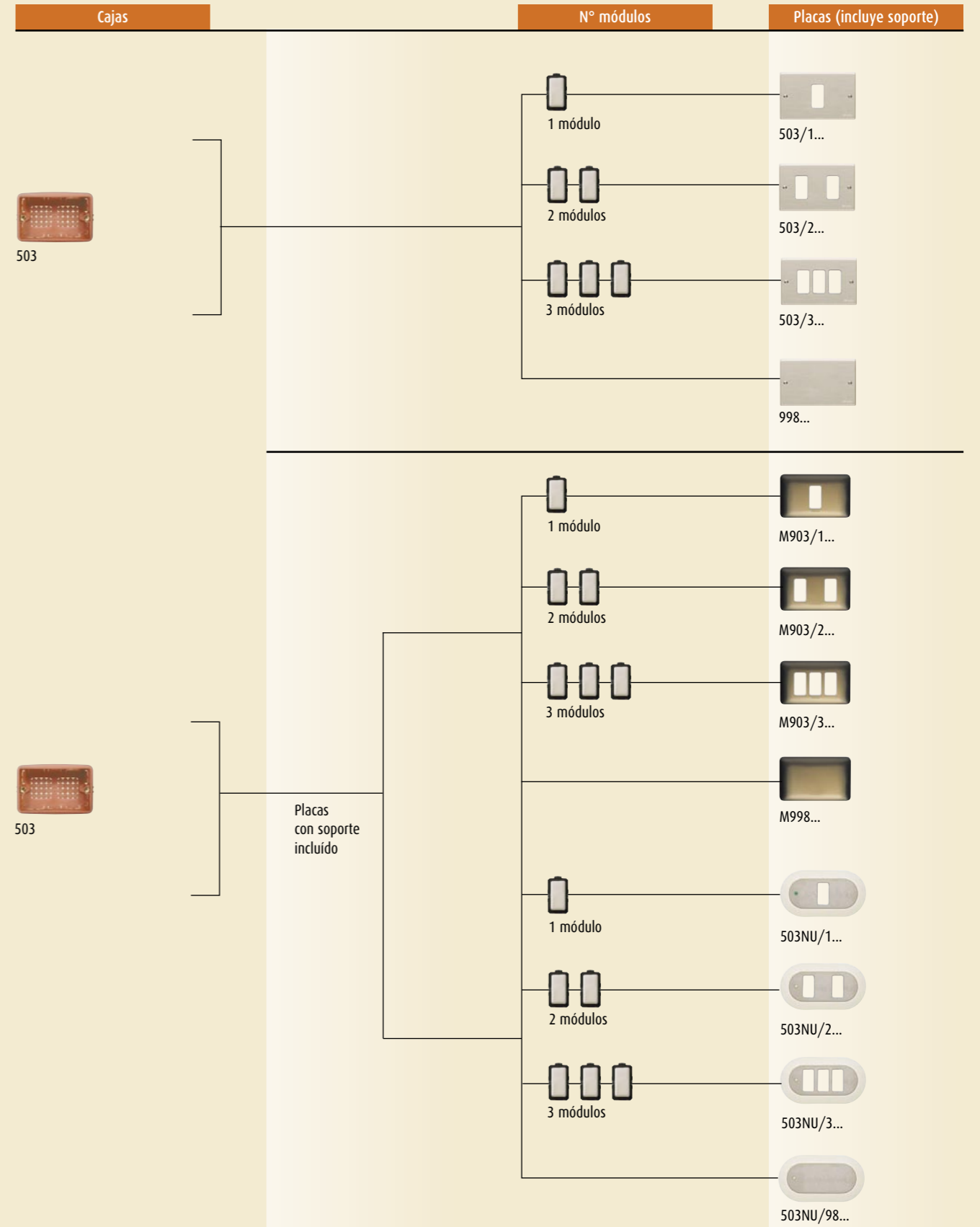


NUVA bronce















NUVA raíz de nogal

Combinación de módulos MAGIC con placas MAGIC 71 mm. Instalación tradicional



NOTA: Completar el código de las placas con la sigla de los colores, como es indicado en las páginas siguientes.

Colores de placas aluminio MAGIC con soporte incluido

| Descripción | 1 módulo | 2 módulos | 3 módulos | ciega |
|-------------------------|---|---|--|--|
| Champagne con tornillos |  503/1SR |  503/2SR |  503/3SR |  998SR |
| Champagne sin tornillos |  503/11GXP |  503/12GXP |  503/13GXP |  998GXP |
| Bronce sin tornillos |  503/11GBRP |  503/12GBRP |  503/13GBRP |  998GBRP |

Colores de placas bronce de MAGIC




| Descripción | 1 módulo | 2 módulos | 3 módulos | ciega |
|--------------------------|--|--|---|--|
| Bronce ADL sin tornillos |  503/61ADL |  503/62ADL |  503/63ADL |  998/60ADL |

Placas especiales en Aluminio para completar con soporte



| | módulo cuadrado + standard | 6 módulos |
|--|---|--|
| |  503/41NX** |  506/6*** |

** Completar con soporte Art. 514RN
*** Completar con soporte Art. 506R




Colores de placas MAGIC 71 mm NEA - NUVA (con soporte incluido)

| Descripción | 1 módulo | 2 módulos | 3 módulos | ciega |
|------------------|--|--|--|---|
| NEA | | | | |
| Titanio |  M903/1TC |  M903/2TC |  M903/3TC |  M998TC |
| Bronce |  M903/1BR |  M903/2BR |  M903/3BR |  M998BR |
| Aluminio natural |  M903/1S |  M903/2S |  M903/3S |  M998S |
| NUVA | | | | |
| Beige |  503NU/1B |  503NU/2B |  503NU/3B |  503NU/98B |
| Raíz de Nogal |  503NU/1RN |  503NU/2RN |  503NU/3RN |  503NU/98RN |
| Marfil |  503NU/1I |  503NU/2I |  503NU/3I |  503NU/98I |
| Bronce |  503NU/1BS |  503NU/2BS |  503NU/3BS |  503NU/98BS |


Contenedores sobrepuestos IDROBOX IP40

| Descripción | Descripción | Descripción |
|---|---|---|
| 2 puestos  25402 | 3 puestos  25403 | 12 puestos  25412V |

Contenedores sobrepuestos IDROBOX IP55

| Descripción | Descripción | Descripción |
|--|---|-------------|
| 2 puestos  25502 | 3 puestos  25503 | |
| 8 puestos  25508V | 12 puestos  25512V | |


















Tapas protegidas IP55

| Descripción | Descripción |
|---|-------------|
| Instalación sobre caja de empotrar 503 3 puestos gris RAL7035  25603 | |






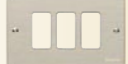






Interruptores infrarrojos y crepusculares (contactos relé 8A 250V a.c.)

| Descripción | Descripción |
|--|---|
| interruptor de movimiento ángulo de cobertura 140° IP41  23972N | interruptor crepuscular IP55  23971 |

Soluciones de instalación INTERLINK

| Canaletas | Marco portamódulo universal | | N° módulos | Placas (incluye soporte) |
|---|---|---|--|--|
| | Paralelo | Perpendicular | | |
|  W11500 - W11501 22x10 W11520 - W11521 32x10 |  W11517 |  W11519 |  3 módulos |  503/1...  503/2...  503/3... |
|  W11581 50x20 |  W11597 |  W11599 |  3 módulos |  503/11GBRP  503/12GBRP  503/13GBRP |
|  W11740 80x20 |  W11750 | |  3 módulos | |

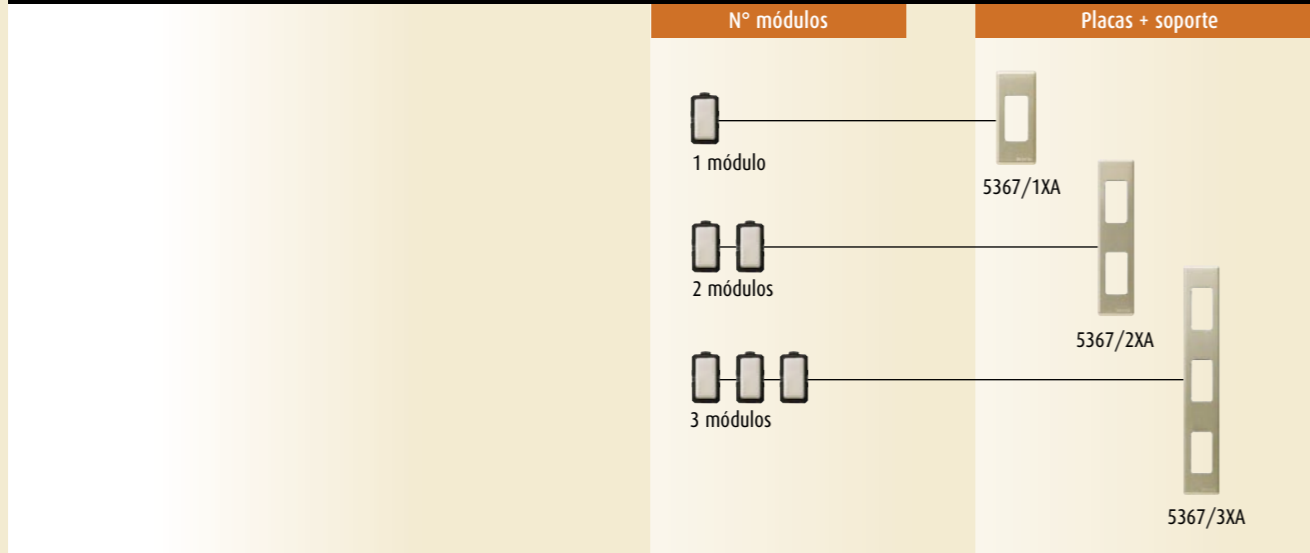
NOTA: Las placas MAGIC que cumplen la función de placa/soporte se instalan directamente sobre el marco portamódulos respectivo.

| Bandejas | Adaptadores | N° módulos | Placas (incluye soporte) |
|--|---|--|---|
|  85x50 130x50 190x50 |  W48301 (para tapas de 80 mm) |  3 módulos |  503/1...  503/2...  503/3... |
|  160x50 |  W48302 (para tapas de 110 mm) |  3 módulos |  503/11GBRP  503/12GBRP  503/13GBRP |

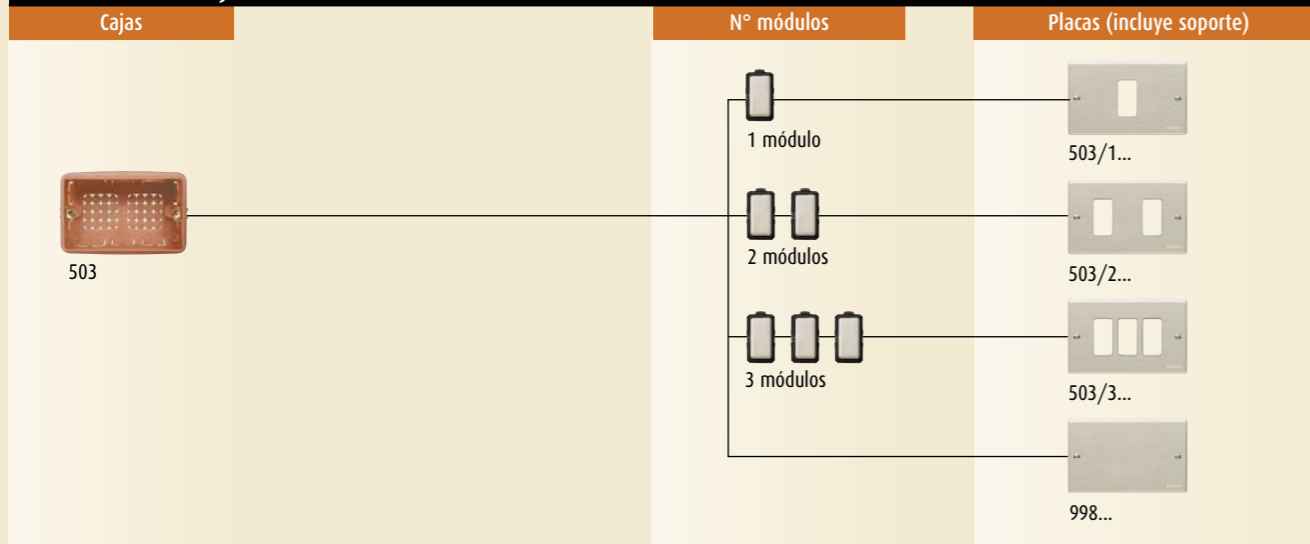
NOTA: Las placas MAGIC que cumplen la función de placa/soporte se instalan directamente sobre el adaptador respectivo.

Instalaciones específicas

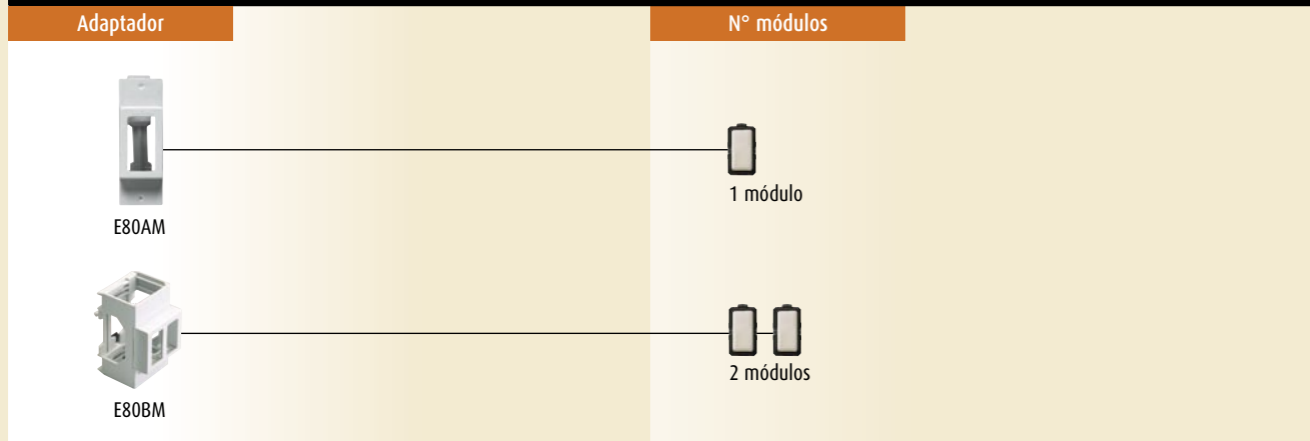
INSTALACION SOBRE PERFILES



INSTALACION EN CAJA SUPERFICIAL



INSTALACIONES SOBRE RIEL DIN



Módulos de comando base



INTERRUPTORES 16A 250V 60Hz Y FALSO POLO

| Artículo | Descripción |
|----------|-------------------------------------|
| 5001 | interruptor unipolar 16A |
| 5001LN | interruptor con luz piloto neón 16A |
| 5007 | interruptor bipolar con llave 10A |
| 5000/9 | dado ciego |
| 5011 | interruptor bipolar 16A |

INTERRUPTORES PARA CONMUTACIÓN 16A 250V 60Hz

| Artículo | Descripción |
|----------|---|
| 5003 | interruptor de 3 vías 16A |
| 5003LN | interruptor de 3 vías con luz piloto neón |
| 5012 | interruptor de 4 vías, permite encender/apagar desde 3 ptos. o más, 16A |
| 5007D | interruptor de 3 vías con llave (10A) |

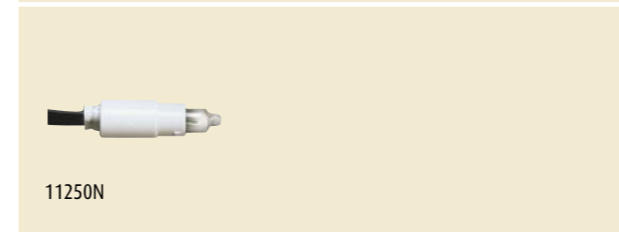
PULSADORES 10A 250V 60 Hz

| Artículo | Descripción |
|----------|---|
| 5005 | pulsador unipolar - NA 10A |
| 5005N | pulsador unipolar con luz piloto, 10A (viene sin lámpara) |

LAMPARA DE LOCALIZACION

| Artículo | Descripción |
|----------|---|
| 11250N | de 220V a.c. recambio para art. 5001LN - 5003LN - 5005N |

NOTA:
NA= contacto normalmente abierto



Tomas de corriente



5180 5025 5113



5028 5100 5300 5139



5028DX

TOMA DE CORRIENTE 250V A.C.

| Artículo | Descripción |
|----------|--|
| 5180 | toma 2P+T 10 y 16A tipo bipaso - entre ejes 19 y 26mm con alvéolos protegidos |
| 5025 | toma 2P - 10/16A universal - entre ejes 19mm tipo euroamericano |
| 5113 | toma 2P+T 10A entre ejes 19mm. con alvéolos protegidos - ø 4mm. |
| 5028 | toma aterrizada 15A 220V standard USA 2P+T |
| 5100 | toma de seguridad 2P+T 10A irreversible de alvéolos aislados - para clavija 2200NN |
| 5300 | toma de seguridad 2P+T 16A irreversible de alvéolos aislados - para clavijas 2200NN y 2300NN |
| 5139 | toma de seguridad 2P+T 20A - irreversible de alvéolos aislados - para clavija 2420 |
| 5028DX | Tomacorriente duplex 2P+T, 15A, 127/250V suministrada armada con placa champagne |

Tomas telefónicas, data y TV



5982 5983



5979/5E
5979/6



5152E

CONECTORES TELEFONICOS Y DATA

| Artículo | Descripción |
|----------|--|
| 5982 | conector telefónico tipo RJ11 de dos pares con conexiones a borne - 4 contactos |
| 5983 | conector telefónico tipo RJ12 de tres pares con conexiones a borne - 6 contactos |
| 5979/5E | conector tipo RJ45, categoría 5E, cuatro pares, conexión tooless para cable UTP |
| 5979/6 | conector tipo RJ45, categoría 6, cuatro pares, conexión tooless para cable UTP |

TOMAS DE TV

| Artículo | Descripción |
|----------|--|
| 5152E | toma coaxial para TV-VHF UHF y TV cable Ø 9,5 mm |

Comandos electrónicos, de señalización y regulación



5378

INTERRUPTOR A RAYOS INFRARROJOS PASIVOS

| Artículo | Descripción |
|----------|--|
| 5378 | interruptor a rayos infrarrojos pasivos con circuito crepuscular de umbral regulable y circuito de temporización de 1 a 8 minutos - alimentación 230V - salida a relé con un contacto NA - módulo cuadrado |



5495NB

LAMPARA DE EMERGENCIA

| Artículo | Descripción |
|----------|--|
| 5495NB | lámpara autónoma de emergencia extraíble completa con base de recarga - baterías de Níquel Cadmio recargables de larga duración - dispositivo de limitación de descarga - lámpara lenticular 2,2V 0,25A sustituible - alimentación 230V a.c. - módulo cuadrado |
| 5495N | lámpara autónoma de emergencia extraíble de recambio empotrada en base de recarga Magic (repuesto 5495NB) |



5361

REGULADORES DE LUMINOSIDAD (DIMMER)

| Artículo | Descripción |
|----------|--|
| 5361 | regulador de luminosidad para lámparas incandescentes y halógenas 220 V ~ - mínimo 100W - máximo 500W con piloto indicador de tensión - 1 módulo |



5155

TEMPORIZADOR

| Artículo | Descripción |
|----------|--|
| 5155 | temporizador para luz de escala - alimentación 220 V contacto unipolar 6A 250 V - tiempo de regulación de 1 a 6 minutos - 1 módulo |



5155

Módulos de protección



5206S

5210S

5216S

ADAPTADORES DIN

| Artículo | Descripción |
|----------|---|
| 5206S | interruptor automático termomagnéticos unipolar con doble interrupción 6A - poder de interrupción 1500A a 220V~ |
| 5210S | idem anterior 10A - poder de interrupción 3000A a 220V~ |
| 5216S | idem anterior 16A - poder de interrupción 3000A a 220V~ |
| 5226S | interruptor automático termomagnéticos bipolar con doble interrupción 6A - poder de interrupción 1500A a 220V~ |
| 5230S | idem anterior 10A - poder de interrupción 3000A a 220V~ |
| 5236S | idem anterior 16A - poder de interrupción 3000A a 220V~ |



5226S

5230S

5236S

PORTAFUSIBLE

| Artículo | Descripción |
|----------|---|
| 5089N | portafusible P/fusible de cartucho tipo T hasta 16A - 380 VAC |

FUSIBLES

| Artículo | Descripción |
|----------|---|
| T/... | fusible de porcelana de 4, 6, 10 y 16A. Repuesto para art. 5089N. Especificar amperaje. |

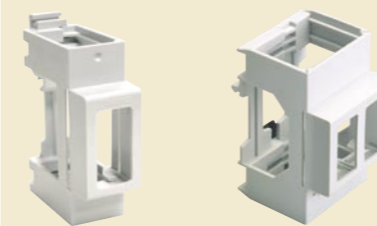


5089N



T/...

Accesorios y complementos



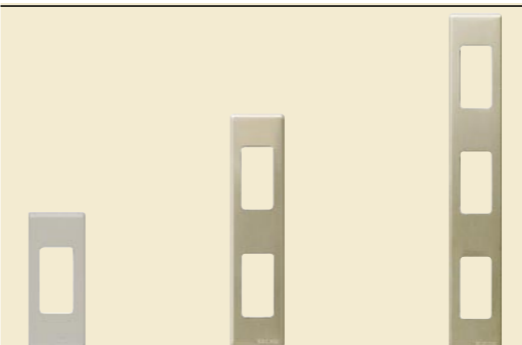
E80AM

E80BM

ADAPTADORES DIN

| Artículo | Descripción |
|----------|----------------------|
| E80AM | para 1 módulo Magic |
| E80BM | para 2 módulos Magic |

Placas para instalaciones específicas



5367/1XA

5367/2XA

5367/3XA

PLACAS/SOPORTE A PRESION PARA PERFILES

aluminio anodizado oxidal

| Artículo | Descripción |
|----------|-------------|
| 5367/1XA | 1 módulo |
| 5367/2XA | 2 módulos |
| 5367/3XA | 3 módulos |