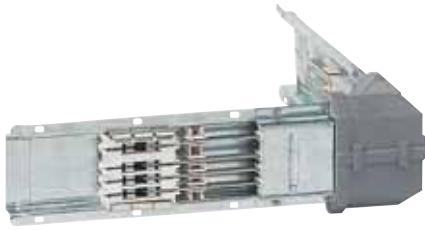


canalización eléctrica prefabricada MS

para media potencia 63, 100 y 160 A



5153 01 01



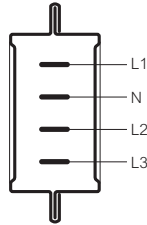
5151 11 51

Características técnicas: págs. 310-311.

Para la alimentación de las líneas de alumbrado y la distribución de energía en los talleres, laboratorios, supermercados, ...
 Conforme a las normas CEI EN 60439-1 y 2. Corriente nominal 63, 100 y 160 A.
 Envoltura de acero galvanizado en caliente según EN 10142 (espesor mínimo 0,8 mm) que constituye el conductor de protección (PE).
 Estructura en forma de viga que otorga una resistencia elevada a la carga. IP 55 (según EN 60529) garantizado con todos los accesorios originales.

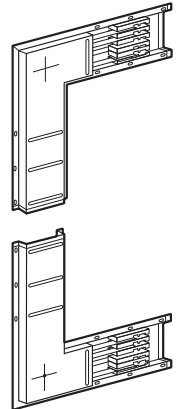
Emb. Ref. Elementos rectos

		Provistos cada 1 m, en las 2 caras, de derivaciones. Unión mediante pinzas pre-montadas y ensamblaje entre elementos con tornillos y tuercas suministradas.
		63 A
1	5153 01 01	Largo 3 m.
		100 A
1	5151 01 01	Largo 3 m.
		160 A
1	5152 01 01	Largo 3 m.



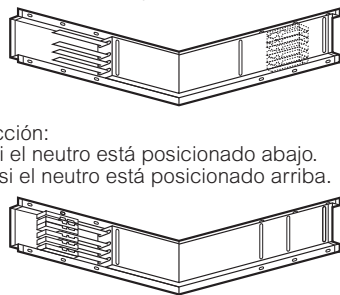
Emb. Ref. Ángulo vertical/de canto

		Conectado en el extremo del elemento recto con el conector de unión eléctrico; permiten un cambio de dirección de 90° hacia arriba o hacia abajo.
		Tipo A
		Cambio de dirección: – Hacia arriba si el neutro está posicionado abajo. – Hacia abajo si el neutro está posicionado arriba.
1	5153 04 51	63 A
1	5150 04 61	100 A
1	5152 04 51	160 A
		Tipo B
		Cambio de dirección: – Hacia abajo si el neutro está posicionado abajo. – Hacia arriba si el neutro está posicionado arriba.
1	5153 04 61	63 A
1	5150 04 62	100 A
1	5152 04 61	160 A



Ángulo horizontal/plano

		Conectado en el extremo del elemento recto con el conector de unión eléctrico; permiten un cambio de dirección de 90° a derecha o izquierda.
		Tipo A
		Cambio de dirección: – A la izquierda si el neutro está posicionado abajo. – A la derecha si el neutro está posicionado arriba.
1	5153 03 51	63 A
1	5150 03 61	100 A
1	5152 03 51	160 A
		Tipo B
		Cambio de dirección: – A la derecha si el neutro está posicionado abajo. – A la izquierda si el neutro está posicionado arriba.
1	5153 03 61	63 A
1	5150 03 62	100 A
1	5152 03 61	160 A



canalización eléctrica prefabricada MS

para media potencia 63, 100 y 160 A



5150 13 51



5151 50 76



5151 10 52



5151 50 67

Características técnicas: págs. 310-311.

Para la alimentación de las líneas de alumbrado y la distribución de energía en los talleres, laboratorios, supermercados, ...

Conforme a las normas CEI EN 60439-1 y 2. Corriente nominal 63, 100 y 160 A.

Envoltura de acero galvanizado en caliente según EN 10142 (espesor mínimo 0,8 mm) que constituye el conductor de protección (PE).

Estructura en forma de viga que otorga una resistencia elevada a la carga. IP 55 (según EN 60529) garantizado con todos los accesorios originales.

Emb. Ref. Cajas de acometida IP 55

Emb.	Ref.	Descripción
		Conexión sobre bornas 35 mm ² máx.
		Cajas Estándar - Derecha
		Se montan al final de la canalización en el lado con el conector de unión eléctrico.
1	5151 10 51	Para canalizaciones 63 y 100 A.
1	5152 10 51	Para canalizaciones 160 A.
		Cajas Izquierda
		Se montan al final de la canalización en el lado con el conector de unión eléctrico.
1	5151 10 52	Para canalizaciones 63 y 100 A.
1	5152 10 52	Para canalizaciones 160 A.
		Cajas Intermedias
		Se montan entre 2 elementos rectos.
1	5151 11 51	Para canalizaciones 63 y 100 A.
1	5152 11 51	Para canalizaciones 160 A.

Emb. Ref. Cajas de derivación 32 A a equipar

Emb.	Ref.	Descripción
		Conexión sobre bornas de estribo 35 mm ² máx. Bloqueo sobre la canalización por 1/4 de vuelta.
		Largo 150 mm
1	5151 50 76	Con portafusible 10,3 × 38, tapa lisa.
1	5151 50 71	Con raíl DIN 4 módulos, tapa lisa.
1	5151 50 72	Con raíl DIN 4 módulos, tapa con ventana.
		Largo 250 mm
1	5151 50 73	Con raíl DIN 8 módulos, tapa lisa.
1	5151 50 74	Con raíl DIN 4 módulos, tapa con ventana.
1	5151 50 75	Con raíl DIN 8 módulos, tapa con ventana.

Emb. Ref. Cajas de derivación con seccionamiento

Emb.	Ref.	Descripción
		Conexión sobre bornas de estribo 35 mm ² máx. Bloqueo sobre la canalización por 1/4 de vuelta.
1	5151 50 51	16 A, con portafusible 10,3 × 38.
1	5151 50 52	50 A, con portafusible 14 × 51.
1	5151 50 57	63 A, a equipar, tapa transparente.
1	5151 50 67	Con raíl DIN 7 módulos, puerta lisa con ventana en el centro para aparatos modulares.
1	5151 50 58	Con raíl DIN 16 módulos, puerta lisa con ventana en el centro para aparatos modulares.

Emb. Ref. Accesorios

Emb.	Ref.	Descripción
		IP 55
1	5150 01 61	Kit de unión.
1	5150 01 60	Obturador para ventana de derivación.
1	5150 13 51	Cierre de extremo IP 55.
		Suspensión
10	5100 20 02	Estribo.