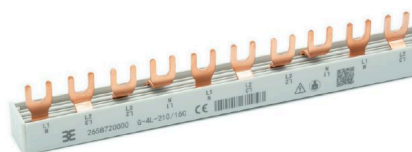


Illustrazione del prodotto

Le barre di distribuzione di fase a forcella a 4 poli sono utilizzate per la distribuzione del potenziale ad altri componenti dell'armadio di comando come interruttori, interruttori differenziali e altri dispositivi di installazione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Barra conduttrice di fase (morsetti), 80, Numero di poli: 12, Isolato: Sì, 16
N. d'ordine	2658720000
Tipo	G-4L-210/16 C
GTIN (EAN)	4050118671803
CPZ	20 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-06-01T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	20.2 mm	Profondità (pollici)	0.7953 inch
Posizione verticale	28.5 mm	Altezza (pollici)	1.122 inch
Larghezza	210 mm	Larghezza (pollici)	8.2677 inch
Peso netto	137 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No
----------------------------------	----

Dati dei materiali

Colori	grigio
--------	--------

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	16 mm ²	Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	80 A		

Dimensioni

Passo in mm (P)	17.80 mm
-----------------	----------

Generale

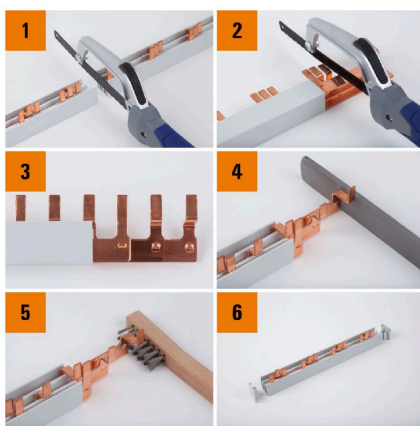
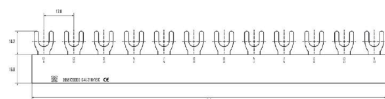
Numero di poli	12
----------------	----

Classificazioni

ETIM 7.0	EC000215	ETIM 8.0	EC000215
ETIM 9.0	EC000215	ETIM 10.0	EC000215
ECLASS 11.0	27-37-13-06	ECLASS 12.0	27-37-13-06
ECLASS 13.0	27-37-13-06	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

Disegni

Disegno



Accessori

Terminali e coperture



I terminali e le coperture assicurano le distanze di dispersione richieste nel sistema anche dopo che le barre sono state tagliate a misura o nel caso di contatti indipendenti, e garantiscono la sicurezza delle dita secondo la norma DIN EN 50274.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	END CAP G+S 4L/16	Versione
N. d'ordine	2659030000	Coperchio morsetto, grigio, Posizione verticale: 21.2 mm, Larghezza:
GTIN (EAN)	4050118671506	8.3 mm, Profondità: 16.8 mm
CPZ	10 ST	

Morsetti di alimentazione



I nostri moduli di alimentazione facilitano la manipolazione durante l'alimentazione del sistema. Per esempio, il raggio di curvatura del cavo può essere ridotto utilizzando un modulo di alimentazione con ingresso laterale.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FIT 25 GN	Versione
N. d'ordine	2659050000	Collegamento supplementare (Morsetto), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
CPZ	10 ST	
Tipo	FIT 25 SN	Versione
N. d'ordine	2659060000	Collegamento supplementare (Morsetto), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
CPZ	30 ST	
Tipo	FIT 50 GN	Versione
N. d'ordine	2659070000	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
CPZ	3 ST	
Tipo	FIT 50 GN/F	Versione
N. d'ordine	2659090000	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671445	
CPZ	3 ST	
Tipo	FIT 50 SN	Versione
N. d'ordine	2659080000	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
CPZ	3 ST	

Accessori

Tipo	FIT 50 SN/F	Versione
N. d'ordine	2659100000	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671438	
CPZ	3 ST	

Terminali e coperture

I terminali e le coperture assicurano le distanze di dispersione richieste nel sistema anche dopo che le barre sono state tagliate a misura o nel caso di contatti indipendenti, e garantiscono la sicurezza delle dita secondo la norma DIN EN 50274.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PROTECTION COVER G+S /5	Versione
N. d'ordine	2659040000	Coperchio morsetto, giallo, Posizione verticale: 18.3 mm, Larghezza:
GTIN (EAN)	4050118671490	8.1 mm, Profondità: 18 mm
CPZ	10 ST	