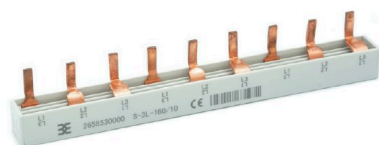


**Illustrazione del prodotto**

Le barre di distribuzione di fase a 3 poli vengono utilizzate per la distribuzione del potenziale ad altri componenti del quadro di comando come interruttori, interruttori differenziali e altri dispositivi di installazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Barra conduttrice di fase (morsetti), 63, Numero di poli: 9, Isolato: Sì, 10
N. d'ordine	<a href="#">2658530000</a>
Tipo	S-3L-160/10
GTIN (EAN)	4050118671995
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	15 mm	Profondità (pollici)	0.5906 inch
Posizione verticale	27.5 mm	Altezza (pollici)	1.0827 inch
Larghezza	160 mm	Larghezza (pollici)	6.2992 inch
Peso netto	14.55 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	10 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	63 A		

### Dimensioni

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

### Generale

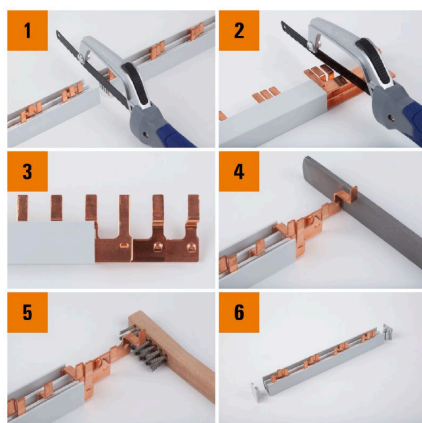
Numero di poli	9
----------------	---

### 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 3L/10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2659000000</a>	Coperchio morsetto, grigio, Posizione verticale: 20.2 mm, Larghezza:
GTIN (EAN)	4050118671520	8.2 mm, Profondità: 14.5 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	<a href="#">2659050000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
CPZ	10 ST	
Tipo	FIT 25 SN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2659060000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
CPZ	30 ST	
Tipo	FIT 50 GN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2659070000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
CPZ	3 ST	
Tipo	FIT 50 GN/F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2659090000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
CPZ	3 ST	
Tipo	FIT 50 SN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2659080000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
CPZ	3 ST	

**Accessori**

Tipo	FIT 50 SN/F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2659100000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">2659040000</a>	Coperchio morsetto, giallo, Posizione verticale: 18.3 mm, Larghezza:
GTIN (EAN)	4050118671490	8.1 mm, Profondità: 18 mm
CPZ	10 ST	