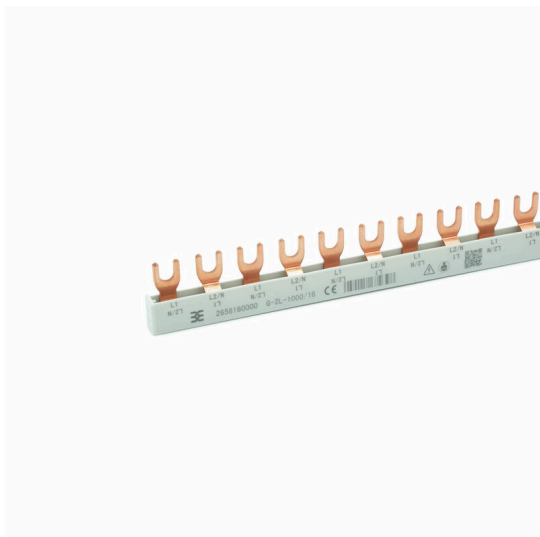


**Illustrazione del prodotto**

Le barre di distribuzione di fase a forcella a 2 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: 56, Isolato: Sì, 16 |
| N. d'ordine             | <a href="#">2658160000</a>  |
| Tipo                    | G-2L-1000/16  |
| GTIN (EAN)              | 4050118672367   |
| CPZ                     | 25 Pieza  |
| Stato consegna          | Disdetto  |
| Ultima data dell'ordine | 2025-06-01T00:00:00+02:00   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |              |
|---------------------|---------|----------------------|--------------|
| Profondità          | 9.3 mm  | Profondità (pollici) | 0.3661 inch  |
| Posizione verticale | 28.5 mm | Altezza (pollici)    | 1.122 inch   |
| Larghezza           | 1016 mm | Larghezza (pollici)  | 39.9999 inch |
| Peso netto          | 67.6 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<sup>2</sup> Tensione nominale 400 V  
Corrente nominale 80 A

## Dimensioni

Passo in mm (P) 17.80 mm

## Generale

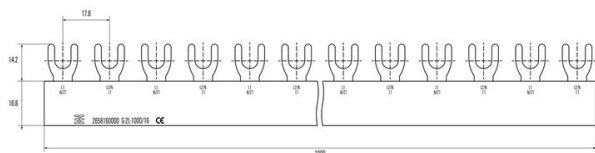
Numero di poli 56

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000215    | ETIM 9.0    | EC000215    |
| ETIM 10.0   | EC000215    | ECLASS 14.0 | 27-37-13-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-13-06 |             |             |

**Disegni**

**Disegno**



## Accessori

### 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                       |   |
| 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.

**Accessori****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                      |  |
| Tipo        | END CAP G+S 2L/16          | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2658990000</a> | Coperchio morsetto, grigio, Posizione verticale: 21.2 mm, Larghezza: |
| GTIN (EAN)  | 4050118671537              | 8.3 mm, Profondità: 16.8 mm  |
| CPZ         | 10 ST                      |  |