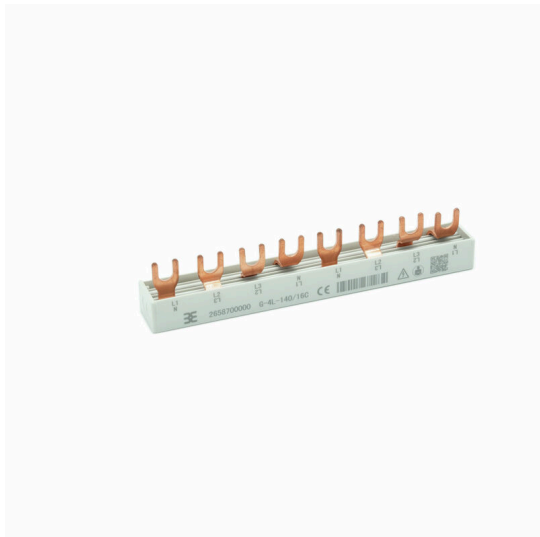


製品イメージ



4極フォーク型の位相分布バーは、サーキットブレーカー、残留電流サーキットブレーカー、その他の設置装置など、制御キャビネット内の他のコンポーネントへの電位分配器に使用されます。

一般注文データ

バージョン	位相バスバー (端子台), 80, 極数: 8, 絶縁: はい, 16
注文番号	2658700000
種別	G-4L-140/16 C
GTIN (EAN)	4050118671827
数量	20 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2025-06-01T00:00:00+02:00

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	20.2 mm	奥行き (インチ)	0.7953 inch
高さ	28.5 mm	高さ (インチ)	1.122 inch
幅	140 mm	幅 (インチ)	5.5118 inch
正味重量	83 g		

温度

周囲温度 -5 °C...40 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠(免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

全般

極数 8

寸法

ピッチ (mm) (P) 17.80 mm

材料データ

色 グレー

評価データ

定格断面 16 mm² 定格電圧 400 V
公称電流 80 A

追加の技術データ

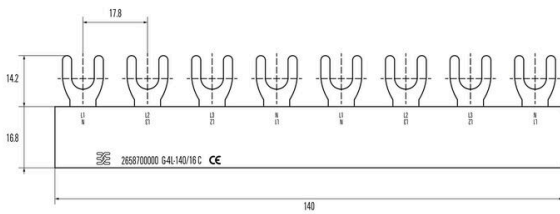
爆発試験バージョン いいえ

分類

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

図面

図面



アクセサリ

エンドキャップおよびカバー



エンドキャップとカバーは、バスバーの切断長さや、独立接触の場合でも、システム内で必要な沿面距離を確保し、DIN EN 50274 に従ってフィンガーセーフを保証します。

一般注文データ

種別	END CAP G+S 4L/16	バージョン
注文番号	2659030000	端子カバー, グレー, 高さ: 21.2 mm, 幅: 8.3 mm, 深さ: 16.8 mm
GTIN (EAN)	4050118671506	
数量	10 ST	

給電端子



当社のフィードインモジュールは、システムの給電時の取り扱いを容易にします。例えば、サイドエントリー付属フィードインモジュールを使用すると、ケーブルの曲げ半径を減らすことができます。

一般注文データ

種別	FIT 25 GN	バージョン
注文番号	2659050000	補助接続 (端子), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
数量	10 ST	
種別	FIT 25 SN	バージョン
注文番号	2659060000	補助接続 (端子), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
数量	30 ST	
種別	FIT 50 GN	バージョン
注文番号	2659070000	補助接続 (端子), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
数量	3 ST	
種別	FIT 50 GN/F	バージョン
注文番号	2659090000	補助接続 (端子), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671445	
数量	3 ST	
種別	FIT 50 SN	バージョン
注文番号	2659080000	補助接続 (端子), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
数量	3 ST	

アクセサリ

種別	FIT 50 SN/F	バージョン
注文番号	2659100000	補助接続 (端子), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671438	
数量	3 ST	

エンドキャップおよびカバー



エンドキャップとカバーは、バスバーの切断長さや、独立接触の場合でも、システム内で必要な沿面距離を確保し、DIN EN 50274 に従ってフィンガーセーフを保証します。

一般注文データ

種別	PROTECTION COVER G+S /5	バージョン
注文番号	2659040000	端子カバー, 黄色, 高さ: 18.3 mm, 幅: 8.1 mm, 深さ: 18 mm
GTIN (EAN)	4050118671490	
数量	10 ST	