

Les barres de distribution de phase de type de fourche à 3 pôles sont utilisées pour la distribution de potentiel à d'autres composants dans l'armoire de commande tels que les disjoncteurs, les disjoncteurs de courant résiduels et d'autres dispositifs d'installation.

Informations générales de commande

Version	Barrette de liaison de phase (blocs de jonction), 63, Nombre de pôles: 11, Isolé: Oui
Référence	2891860000
Type	G-3L-FI+8LS-210/10 C
GTIN (EAN)	4064675881315
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-06-01T00:00:00+02:00

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0.5906 inch
Hauteur	28.8 mm	Hauteur (pouces)	1.1339 inch
Largeur	210 mm	Largeur (pouces)	8.2677 inch
Poids net	8 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	Vissé		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	63 A
------------------	-------	-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	17.80 mm
---------------	----------

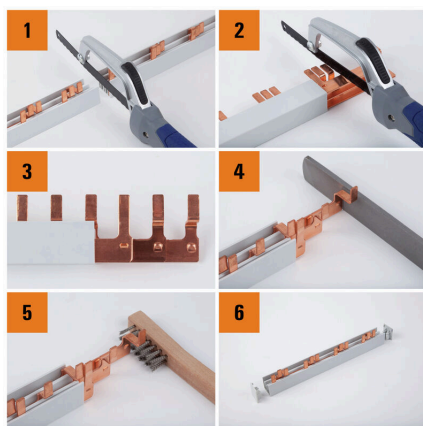
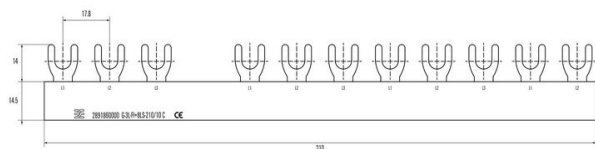
Généralités

Nombre de pôles	11
-----------------	----

Dessins



Dessin



G-3L-FI+8LS-210/10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Capuchons d'extrémité et protections



Les capuchons d'extrémité et les protections assurent les lignes de fuite requises dans le système même après que les barres d'autobus ont été coupées à la longueur ou dans le cas de contacts autonomes, et la protection des doigts de garantie conformément à la norme DIN EN 50274.

Informations générales de commande

Type	END CAP G+S 3L/10	Version	
Référence	2659000000	Protection de bloc de jonction, gris, Hauteur: 20.2 mm, Largeur: 8.2 mm, Profondeur: 14.5 mm	
GTIN (EAN)	4050118671520		
Qté.	10 ST		

Bornes d'alimentation



Nos modules d'alimentation facilitent la manipulation lors de l'alimentation du système. Par exemple, le rayon de courbure du câble peut être réduit à l'aide d'un module d'entrée avec entrée latérale.

Informations générales de commande

Type	FIT 25 GN	Version	
Référence	2659050000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671483		
Qté.	10 ST		
Type	FIT 25 SN	Version	
Référence	2659060000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671476		
Qté.	30 ST		
Type	FIT 50 GN	Version	
Référence	2659070000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671469		
Qté.	3 ST		
Type	FIT 50 GN/F	Version	
Référence	2659090000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671445		
Qté.	3 ST		
Type	FIT 50 SN	Version	
Référence	2659080000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671452		
Qté.	3 ST		

G-3L-FI+8LS-210/10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	FIT 50 SN/F	Version	
Référence	2659100000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671438		
Qté.	3 ST		

Capuchons d'extrémité et protections



Les capuchons d'extrémité et les protections assurent les lignes de fuite requises dans le système même après que les barres d'autobus ont été coupées à la longueur ou dans le cas de contacts autonomes, et la protection des doigts de garantie conformément à la norme DIN EN 50274.

Informations générales de commande

Type	PROTECTION COVER G+S /5	Version	
Référence	2659040000	Protection de bloc de jonction, jaune, Hauteur: 18.3 mm, Largeur: 8.1 mm, Profondeur: 18 mm	
GTIN (EAN)	4050118671490		
Qté.	10 ST		