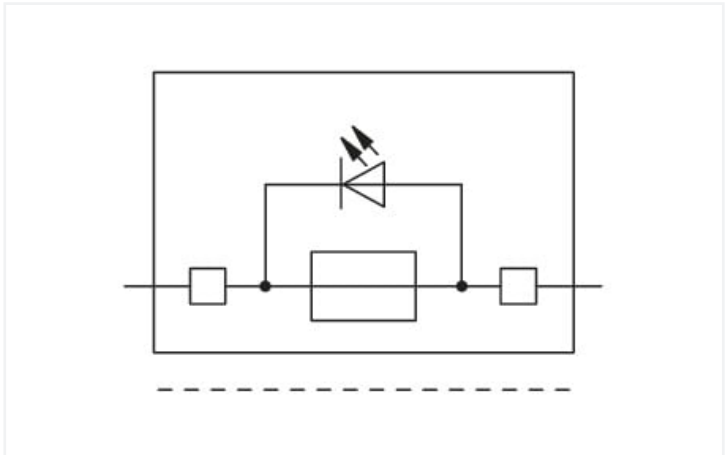




Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Identique à la figure
280-850/281-413

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN		Ratings per IEC/EN – Notes	
Tension de référence (III / 3)	125 V	Remarque Données de référence	Les données électriques sont déterminées par le fusible et témoin de fusion.
Courant de référence	5 A	Remarque Courant de référence	Courant résiduel en cas de fusible défectueux : LED 5 – 20 mA
Indication de l'état de fonctionnement	15 ... 30 V		

Général	
Type de la tension 1	DC
Forme fusible	Fusible miniature ; 1 A FF

Données géométriques

Largeur	5 mm / 0.197 inch
---------	-------------------

Données mécaniques

Niveau de repérage	sans niveau de repérage
--------------------	-------------------------

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,103 MJ
Poids	2,8 g



Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

Données commerciales	
Product Group	1 (Bornes sur rail)
eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 9.0	EC002018
ETIM 8.0	EC002018
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454790615
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a)

Approbations / certificats

Homologations générales			Déclarations de conformité et de fabricant		
			Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA	EN 60947	2160584.53	EU-Declaration of Confor- mity	-	-
DEKRA Certification B.V.			WAGO GmbH & Co. KG		
			UK-Declaration of Confor- mity	-	-
			WAGO GmbH & Co. KG		

Homologations pour le secteur marine

 		
Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product Compliance 280-854/281-413



Documentation

Informations complémentaires			Texte complémentaire		
Technical Section	pdf 2246.92 KB		280-854/281-413	19.02.2019	xml 2.93 KB
			280-854/281-413	14.03.2017	doc 24.00 KB

Données CAD/CAE

Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 280-854/281-413	WSCAD Universe 280-854/281-413



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Borne de base pour modules et connecteurs



Réf.: 280-616
Borne de base pour 2 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-916
Borne de base pour 2 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-610
Borne de base pour 3 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-686
Borne de base pour 4 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-816
Borne de base pour 4 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

Indications de manipulation

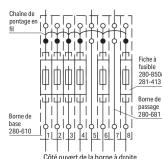


La protection des circuits de commande à l'aide de fiches à fusible sur bornes des séries 280/281 et 279, et ainsi la séparation entre le niveau de câblage et le niveau de fonctionnement, offre de multiples avantages à l'utilisateur :

- Pas de dépense supplémentaire pour le montage et le câblage.
- Pas de risque de contact accidentel de pièces sous tension lors du retrait de la fiche.
- Échange rapide d'une fiche en cas de fusible défectueux.
- La fiche à fusible peut être emportée lors de travaux de maintenance effectués par le personnel d'entretien.
- Tout réenclenchement involontaire est ainsi évité

Autres avantages :

- Encombrement extrêmement réduit pour une largeur de la borne et de la fiche de seulement 5 mm
- Le voyant lumineux (LED) indique un fusible défectueux.



Protection individuelle des circuits, alimentation par chaîne de pontage en fil