Fiche à fusible; avec fusible miniature soudé; avec voyant lumineux; LED rouge; DC

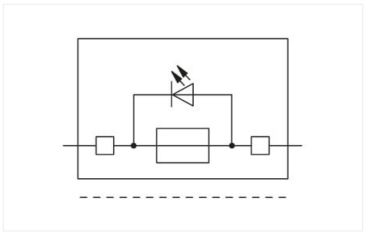
15 – 30 V; 1 A FF; Largeur 5 mm; gris

https://www.wago.com/280-854/281-413









Identique à la figure 280-850/281-413

Données électriques

Couleur: ■ gris

Données de référence selon CEI/E	EN
Tension de référence (III / 3)	125 V
Courant de référence	5 A
Indication de l'état de fonctionnement	15 30 V

Ratings per IEC/EN - Notes

Remarque Données de référence Les données électriques sont déterminées par le fusible et témoin de fusion

Remarque Courant de référence

minées par le fusible et témoin de fusion. Courant résiduel en cas de fusible défec-

tueux : LED 5 – 20 mA

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 a

Page 1/4 Version 19.11.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/280-854/281-413



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)

Α					
Ap	pro	patio	ns /	certificats	

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.53

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity 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

Page 2/4 Version 19.11.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/280-854/281-413



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 280-854/281-413



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

2246.92 KB

Texte complémentaire			
280-854/281-413	19.02.2019	xml 2.93 KB	\perp
280-854/281-413	14.03.2017	doc 24.00 KB	\downarrow

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 280-854/281-413

Données CAE

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



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

https://www.wago.com/280-854/281-413





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

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!