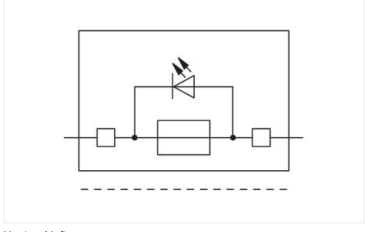
Fiche à fusible; avec fusible miniature soudé; avec voyant lumineux; LED rouge; DC

15 - 30 V; 500 mA FF; Largeur 5 mm; gris

https://www.wago.com/280-852/281-413







Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Identique à la figure 280-850/281-413

Fiche à fusible série 280, gris

La fiche à fusible au numéro d'article 280-852/281-413, assure une installation électrique en règle. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation.

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 déter-
Courant de référence	5 A		minées par le fusible et témoin de fusion.
Indication de l'état de fonctionnement	15 30 V	Remarque Courant de référence	Courant résiduel en cas de fusible défec- tueux : LED 5 – 20 mA

Général	
Type de la tension 1	DC
Forme fusible	Fusible miniature : 500 mA FF

Données géométriques		
Largeur	5 mm / 0.197 inch	

Données mécaniques	
Niveau de renérade	cane niveau de renérage

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,101 MJ
Poids	2,9 g

Page 1/4 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/280-852/281-413



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	4045454362737
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Approbations / 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 Conformity 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

https://www.wago.com/280-852/281-413



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 280-852/281-413



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

2246.92 KB

Texte complémentaire 280-852/281-413 xml 19.02.2019 2.94 KB 280-852/281-413 doc 14.03.2017 24.00 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 280-852/281-413

Données CAE WSCAD Universe 280-852/281-413



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

Réf.: 280-616

CLAMP®; 2,50 mm²; gris

1.1.1.1 Borne de base pour modules et connecteurs





Borne de base pour 2 conducteurs; Pour

rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE

Réf.: 280-916

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



Borne de base pour 2 conducteurs; Pour

rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE

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/280-852/281-413





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!