

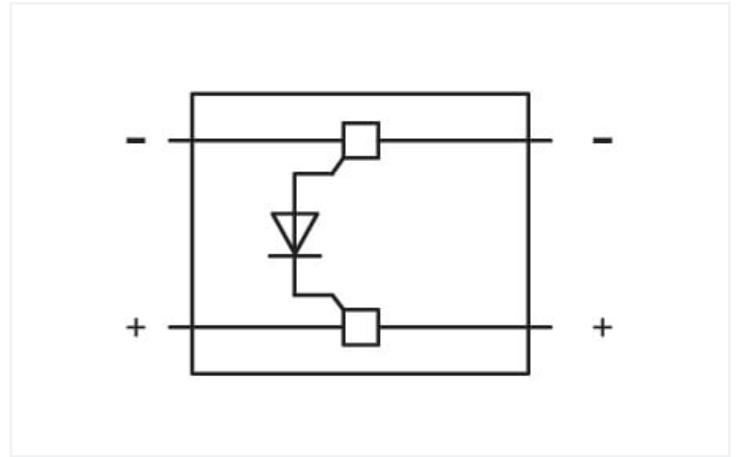
Fiche technique | Référence: 280-803/281-411

Module enfichable; 2 pôles; avec diode 1 N 4007; Largeur 10 mm; gris

<https://www.wago.com/280-803/281-411>



Couleur: ■ gris



280-803/281-411

Composant modulaire avec diode série 280 avec outil de manipulation

Le composant modulaire avec diode portant le numéro d'article 280-803/281-411, garantit une installation électrique sans faille. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation.

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence	0,5 A
Indication de l'état de fonctionnement	Sans

Général

Tension nominale	250 V
Tension de blocage	1000 V

Données de raccordement

Connexion 1

Type d'actionnement	Outil de manipulation
---------------------	-----------------------

Données géométriques

Largeur	10 mm / 0.394 inch
---------	--------------------

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	0,141 MJ
Poids	4,2 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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454195977
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6',6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	950e2d45-1f8c-444c-8b20-8c55091c9fe4
SCIP notification number (Belgique)	9bb8627c-95e1-457f-ad19-4b97471f526c
SCIP notification number (Bulgarie)	6e866d1f-9c70-4740-9e21-bad879e77d6c
SCIP notification number (République tchèque)	73fb68b9-0c5b-49ae-9347-eb50591b7eca
SCIP notification number (Danemark)	f5a898a6-6782-4e3d-b893-0002ef518999
SCIP notification number (Finlande)	b345caeb-9185-43c7-8c68-1de2c5288a65
SCIP notification number (France)	878d541e-1ff9-459b-ab55-2c7ee431fd44
SCIP notification number (Allemagne)	220c8309-2621-4efb-9c6a-2f226f494a70
SCIP notification number (Hongrie)	496f5d8a-34a6-4ae6-bf6d-33f8fad2e488
SCIP notification number (Italie)	f309b228-6114-4a7d-976d-199216381035
SCIP notification number (Pays bas)	b92fbf35-de69-4618-b4b5-2e6268f5b1ce
SCIP notification number (Pologne)	49191cf4-7cd3-42e3-a414-abfc52898f2c
SCIP notification number (Roumanie)	7fd5b189-3da5-480b-a601-f059bcb73d13
SCIP notification number (Suède)	20810b80-275d-4058-bcf3-891063221d69

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
280-803/281-411



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	↓
-------------------	-------------------	-------------------

Texte complémentaire

280-803/281-411	19.02.2019	xml 2.75 KB	↓
280-803/281-411	27.04.2017	doc 23.00 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 280-803/281-411	↓
---------------------------------	-------------------

Données CAE

WSCAD Universe 280-803/281-411	↓
ZUKEN Portal 280-803/281-411	↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Borne de passage



Réf.: 280-901

Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-101

Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm²; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-601

Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm²; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-681

Borne de passage pour 3 conducteurs; 2,5 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-633

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-833

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-603

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; orange

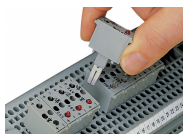


Réf.: 280-621

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm²; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

Indications de manipulation

Montage



Ces modules à diodes sont insérés comme des contacts de pontage normaux, par le haut, dans les logements de contact de deux bornes de passage adjacentes. Elles offrent les avantages suivants à l'utilisateur :

- Les modules conviennent à toutes les bornes de passage avec possibilité de pontage de la série 280.
- Possibilité d'intégration ultérieure sur des installations existantes.
- Séparation au niveau du câblage et au niveau du fonctionnement
- Échange rapide avec d'autres modules