

Fiche technique | Référence: 280-803/281-420

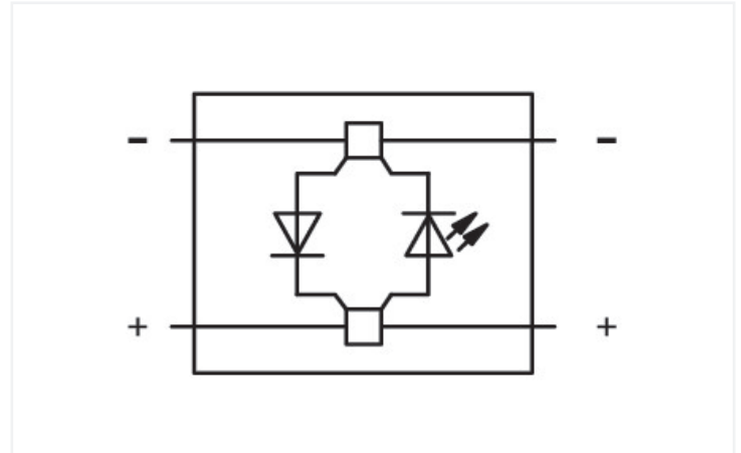
Module enfichable; 2 pôles; avec diode de redressement et LED; Largeur 10 mm; gris

<https://www.wago.com/280-803/281-420>



Couleur: ■ gris

Identique à la figure



280-803/281-420

Composant modulaire avec diode série 280 avec outil de manipulation

Avec ce composant modulaire avec diode, portant le numéro d'article 280-803/281-420, l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Le composant modulaire avec diode, le composant modulaire avec LED remplissent également la fonction composant modulaire avec LED. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation.

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence	0,5 A
Indication de l'état de fonctionnement	24 V

Général

Type de la tension 1	DC
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	0,143 MJ
Poids	4,6 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

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	4050821864974
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)	539b7db5-8ee6-4b5b-8d73-19e730868a97
SCIP notification number (Belgique)	f35dab4b-12bc-4178-bb28-bdfe909fbe51
SCIP notification number (Bulgarie)	35f47cef-3092-4942-b045-12b558883342
SCIP notification number (République tchèque)	6d960b11-1074-4040-89f9-60833da6e9e3
SCIP notification number (Danemark)	5ec67a1a-1ab6-4b62-a7c0-9e39bf6e1edd
SCIP notification number (Finlande)	f5243053-d814-4e60-9aa9-f75be388e26d
SCIP notification number (France)	57905e65-99f7-471a-ac85-00facfd2071f
SCIP notification number (Allemagne)	b490024a-77cb-4c16-9b79-c7d0910d3ad6
SCIP notification number (Hongrie)	9d5c1061-40b2-47f8-8a86-09243d5efbcf
SCIP notification number (Italie)	eadffead-be55-46d5-9933-d2ede1dc0fc9
SCIP notification number (Pays bas)	aef0744c-dfdb-49f1-88c9-9618dc15a1d3
SCIP notification number (Pologne)	1645c72c-6ca1-41b6-a947-03997c2d01d6
SCIP notification number (Roumanie)	3241881a-3d37-4db0-bce2-c52bd6efd688
SCIP notification number (Suède)	cb7ee13e-a4ff-4ee2-9356-5456a26c2b06

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
280-803/281-420



Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

280-803/281-420	19.02.2019	xml 2.81 KB	↓
280-803/281-420	27.04.2017	doc 23.50 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 280-803/281-420	↓
---------------------------------	-------------------

Données CAE

WSCAD Universe 280-803/281-420	↓
ZUKEN Portal 280-803/281-420	↓

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

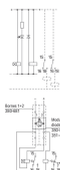
Indications de manipulation

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



Diode de protection et contrôle de tension