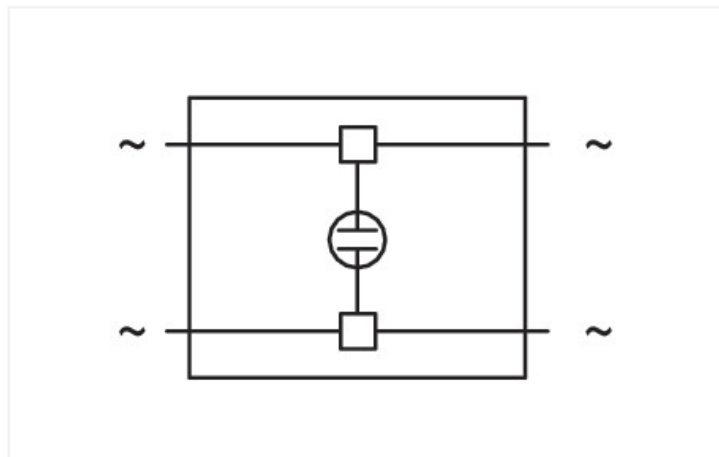


Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Module lampe néon série 280 avec outil de manipulation

Le module lampe néon au numéro d'article 280-803/281-417, assure une installation électrique irréprochable. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation.

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Indication de l'état de fonctionnement 230 V

Général

Type de la tension 1 AC/DC

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 0,132 MJ

Poids 4,4 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	4045454195984
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
280-803/281-417





Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB 

Texte complémentaire

280-803/281-417	19.02.2019	xml 2.68 KB	
280-803/281-417	27.04.2017	doc 23.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
280-803/281-417



Données CAE

WSCAD Universe
280-803/281-417



ZUKEN Portal
280-803/281-417



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

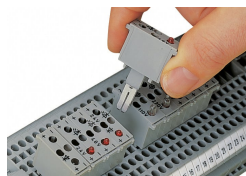


Réf.: 280-621

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 LED et modules lampe néon sont enfilés 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 sans problème sur des installations existantes.

Autres avantages :

- Séparation au niveau du câblage et au niveau du fonctionnement
- Échange rapide avec d'autres modules