

Couleur: ■ jaune

### Données électriques

#### Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3)	1000 V
Courant de référence	380 A

### Données géométriques

Largeur	66,3 mm / 2.61 inch
---------	---------------------

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	jaune
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0 MJ
Poids	204,6 g

### Données commerciales

ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
Unité d'emb. (SUE)	5 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143940566
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 883-2442
 


## Documentation

### Informations complémentaires

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

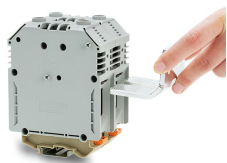
### Texte complémentaire

883-2404	xml 2.75 KB	
----------	----------------	---

883-2442	docx 12.27 KB	
----------	------------------	---

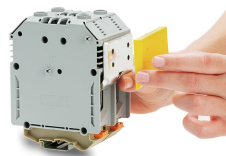
## Indications de manipulation

### Pontage



#### Pontage

Étape 1 : Insérer le contact de pontage à 2 ou 3 pôles dans l'entrée de conducteur pour relier les bornes voisines.



#### Pontage

Étape 2 : placer le capuchon isolant jaune et l'enclencher avec le boîtier pour positionner le contact de pontage dans la borne.



#### Pontage

Étape 3 : En serrant la vis dans le conduit de serrage, le contact de pontage est fixé dans l'entrée de conducteur. Si nécessaire, un conducteur électrique supplémentaire peut être introduit dans l'entrée de conducteur et serré en même temps que le cavalier.

L'introduction des conducteurs des deux côtés permet de multiplier x fois le potentiel. Les contacts de pontage sont conçus pour le courant assigné de la borne à vis.