



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	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
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.