



Couleur: ■ jaune-vert

Identique à la figure

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence	24 A
----------------------	------

Données géométriques

Largeur	5 mm / 0.197 inch
Hauteur	8 mm / 0.315 inch
Profondeur	21,7 mm / 0.854 inch
Affectation des ponts	1-2

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	jaune-vert
Charge calorifique	0,006 MJ
Poids	1,3 g

Données commerciales

Product Group	1 (Bornes sur rail)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
Unité d'emb. (SUE)	200 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918253819
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 280-422
 

Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire



280-422	19.02.2019	xml 2.50 KB	
280-422	27.04.2017	doc 23.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

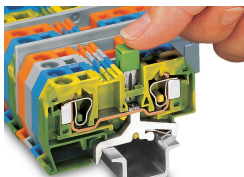
2D/3D Models 280-422	
----------------------	---

Données CAE

EPLAN Data Portal 280-422	
WSCAD Universe 280-422	
ZUKEN Portal 280-422	

Indications de manipulation

Pontage



Les bornes de protection peuvent être pontées dans un sens à l'aide des contacts de pontage (par-dessus la paroi arrière de la borne) avec des bornes de passage. En plus du repérage nécessaire pour ces bornes, nous recommandons l'utilisation de contacts de pontage jaune-vert.