



Couleur: ■ jaune-vert

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence	15 A
----------------------	------

Données géométriques

Largeur	4 mm / 0.157 inch
Hauteur	8 mm / 0.315 inch
Profondeur	22,2 mm / 0.874 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	0,007 MJ
Poids	1,1 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	4044918398428
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 279-422
 

Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

279-422	19.02.2019	xml 2.49 KB	
279-422	27.04.2017	doc 23.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 279-422	
----------------------	---

Données CAE

WSCAD Universe 279-422	
ZUKEN Portal 279-422	

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.