



Couleur: ■ gris clair

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence 18 A

EX-Données

Courant de référence (Ex e II) 13,5 A

Données géométriques

Largeur	24 mm / 0.945 inch
Hauteur	2,5 mm / 0.098 inch
Affectation des ponts	1-2-3-4-5

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,021 MJ
Poids	2,2 g

Données commerciales

Product Group	16 (Bornes sur rail avec CCC)
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)	25 (25) pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966271737
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 870-405

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB

Texte complémentaire

870-405

19.02.2019

xml
2.51 KB

870-405

04.01.2018

doc
23.50 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 870-405



Données CAE

EPLAN Data Portal
870-405WSCAD Universe
870-405

ZUKEN Portal 870-405



Indications de manipulation

Pontage

Pontage avec peignes de pontage
2 logements parallèles pour peignes de
pontage dans une borneInsérer les peignes de pontage jusqu'en
butée (en appuyant alternativement à
gauche puis à droite et ainsi de suite) !
Peigne de pontage 1-3-5-7 ou 1--
4--7
sur demande