

Couleur: ■ gris clair

Identique à la figure

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3)	800 V
Courant de référence	14 A

Données géométriques

Largeur	20 mm / 0.787 inch
Hauteur	4,1 mm / 0.161 inch
Profondeur	19 mm / 0.748 inch
Affectation des ponts	1-2 3-4 5-6

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,013 MJ
Poids	1,6 g

Données commerciales

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 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143695787
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
2000-406/020-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire

2000-406/020-000

19.02.2019

xml
2.54 KB



2000-406/020-000

27.04.2017

doc
23.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2000-406/020-000



Données CAE

EPLAN Data Portal
2000-406/020-000



WSCAD Universe
2000-406/020-000

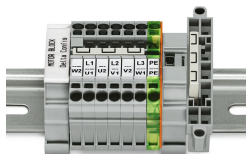


ZUKEN Portal
2000-406/020-000



Indications de manipulation

Pontage



Ce pontage est conçu pour la réalisation d'un couplage en triangle et s'utilise sur les borniers de moteurs équipés de bornes sur rail TOPJOB®S.