



Couleur: ■ gris clair

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3)	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	8 kV
Courant de référence	25 A

Données géométriques

Largeur	10,9 mm / 0.429 inch
Hauteur	4,1 mm / 0.161 inch
Profondeur	18,5 mm / 0.728 inch
Affectation des ponts	1-4

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,012 MJ
Poids	1,1 g

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966320220
Numéro du tarif douanier	85366990990

Product classification

UNSPSC	39121421
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 2002-424



Données CAD/CAE

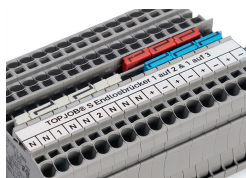
Données CAD

2D/3D Models
2002-424



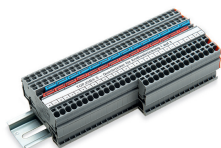
Indications de manipulation

Pontage



Le contact de pontage horizontal pour pontage continu, de 1 à 3, permet de ponter chaque deuxième borne dans un canal de pontage. Les potentiels plus et moins peuvent ainsi par ex. être distribués l'un à côté de l'autre.

Pontage



Avec la combinaison du pontage sans fin, 2 pôles, et du contact de pontage, de 1 à 3, on peut réaliser de multiples pontages dans un seul canal de pontage.