

Fiche produit

Article n° Z5.573.0356.0

cadre de montage ST 70.1 /24 REV WL

Article n°	Z5.573.0356.0
EAN	4015573147751
Unité de commande	2 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Couleur	gris
nombre de manœuvres	200
Degré de pollution	3
Version modulaire	Oui
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

données de connexion

Avec protection de fil	Oui
Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	0,5 mm ²
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	4 mm ²

Données techniques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
Intensité nominale selon UL	16 A
intensité nominale selon CSA	16 A
section du conducteur souple Min.	0,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	4 mm ²
section du conducteur souple AWG	20-12 AWG

Model

Avec capot	Aucun
------------	-------

Contacts

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Etamé
Résistance de contact	≤ 3 mOhm
longueur de fil	12 mm

Données techniques DIN EN 61984

Tension nominale	500 V
Courant nominal	16 A
Tension nominale d'impulsion	6 kV