

Fiche produit

Article n° 25.730.0553.0

Circuit imprimé terminale 8375/ 5/10 OB

Article n°	25.730.0553.0
EAN	4015573204799
Unité de commande	20 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	10 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	5
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Courant nominal	30 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	1000 V
Catégorie de surtension III	500 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	9 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	6 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	4 mm ²
longueur de fil	9 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	20-30 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	30 A
Câblage d'usine actuelle	35 A
Section traversante norme CSA	22-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	30 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris

hauteur	22 mm
profondeur	19,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn