

CARACTERISTIQUES

- terminal sans fusible
- Installation facile du câblage
- Inserts en laiton
- Température d'utilisation : 80 °C.

RS Pro, 12 contacts, 12 AWG, bloc terminal PE non utilisé, 380 V.

RS code commande : 763-8113



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ce terminal non fusible de RS Pro présente une solution fiable et économique pour les connexions fil à fil. Ce terminal robuste est conçu pour les applications de suspension ou de montage sur panneau.

Caractéristiques générales

Fusible	Non
Type de montage	Suspension libre, montage sur panneau
Matériau du contact	Laiton
Méthode de terminaison	Vis
Couleur	Naturel
Matériau	PE
Nombre de contacts	12
Inserts	Laiton
Boîtier.	Polyéthylène (PE)
Vis	conventionnelle
Applications	Câblage de thermocouple, câblage de ligne externe, accessoires de chauffage d'interface

Spécifications électriques

Intensité nominale	3 A à 24 A.
Tension nominale	380V

Spécifications mécaniques

Câble CSA	4mm ²
Taille de fil	12 AWG
Hauteur	13.6mm
Largeur	16.8mm
Longueur	93mm
Pas	7.8mm

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-40°C
Température d'utilisation maximale	+80°C

Homologations

Conformité/certifications	CE
----------------------------------	----

RS CODE	CROSS SECTION	CURRENT RANGE	RATED VOLTAGE	DIMENSIONS (mm)							
				L	W	Φ1	Φ2	D	d	H	h
7638113	4 mm ²	3~24A	380V	93	16.8	2.8	2.3	7.8	6	13.6	7.6
7638116	6 mm ²	5~32A	380V	115	18.8	3.3	2.6	10	8	15	8.8
8670963	10 mm ²	10~57A	400V	129	20.7	4.3	2.8	11	9	16.2	9.6
8670972	12 mm ²	15~61A	400V	137	22.5	4.5	2.8	12	10	18.8	10.2
8670975	16 mm ²	30~76A	400V	165	25.5	5.5	3	14	11	19.8	11.2
8670979	25 mm ²	60~101A	400V	187	31.2	6.5	3.8	16.5	13	25.5	14.8
Cross Section:	rated for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be reduced one-step, i.e. 6mm ² is 4mm ²) Φ1 wire entry hole diameter Φ2 fixing hole diameter										

