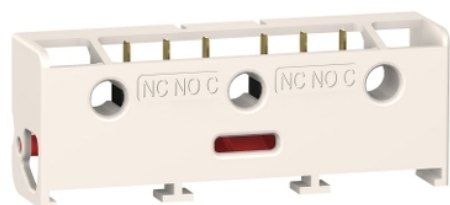


Fiche produit

Caractéristiques

DF14AM1

TeSys - 1 microswitch pour porte-fusible DF14 3P



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	DF14
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Manœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	1 "O"
Mode de raccordement	Connecteur Faston

Complémentaires

Compatibilité de gamme	TeSys TeSys DF
[Ui] tension assignée d'isolement	250 VCA
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V CA AC-15 24...240 V CC DC-13
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A
Courant commuté minimum	30 mA
Tension de commutation minimale	10 V
Poids du produit	0,025 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	15 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	3 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	120
Poids de l'emballage 2	2,513 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------