

Fiche produit

Caractéristiques

RM1XA0631

TeSys RM - relais unipolaire de surintensité - 63A - déclench. 50..160A - 1OF



Principales

Gamme de produits	Relais de surdensité magnétique
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys RM1
Nom de l'appareil	RM1XA
Fonction produit	Composants de protection
Fonction de l'appareil	Protection
[Ie] courant assigné d'emploi	29,1...46 A CA 29,1...46 A CC
Courant de déclenchement magnétique	50...160 A
Courant de sortie permanent	63 A à CA réseau 63 A à CC réseau




Complémentaires


[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 0...60 Hz pour circuit de puissance 600 V CC pour circuit de puissance
Fréquence du réseau	0...60 Hz
Capacité de coupure et fermeture en courant alternatif	12000 VA à 110 V CA pour télécommande 17000 VA à 220 V CA pour télécommande 22000 VA à 380 V CA pour télécommande 4000 VA à 48 V CA pour télécommande
Capacité de coupure et fermeture en courant continu	180 W à 440 V CC pour télécommande 180 W à 600 V CC pour télécommande 190 W à 220 V CC pour télécommande 200 W à 110 V CC pour télécommande 240 W à 48 V CC pour télécommande
Composition contact auxiliaire	1 O/F
Poids du produit	0,99 kg

Environnement

Normes	NF C 63-650 VDE 0660
Traitement de protection	TC version standard TH version spéciale
Température de fonctionnement	-40...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-60...70 °C
Altitude de fonctionnement	<= 3000 m

Durabilité de l'offre

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
----------	---------
