RM1XA1011

relais unipolaire de surintensité 1000 A - déclenchement630..2200 A - 1 OF



Principales

Gamme de produits	Relais de surdensité magnétique
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys RM1
Nom abrégé d'appareil	RM1XA
Type de produit ou de composant	Composants de protection
Application de l'appareil	Protection
[le] courant assigné d'emploi	361570 A c.c. 361630 A c.a.
Courant de déclenchement magnétique	6302200 A
Courant de sortie permanent	1000 A à c.a. réseau 1000 A à c.c. réseau

Complémentaires

10 A	
600 V c.a. 060 Hz pour circuit de puissance 600 V c.c. pour circuit de puissance	
060 Hz	
12000 VA à 110 V c.a. pour télécommande 17000 VA à 220 V c.a. pour télécommande 22000 VA à 380 V c.a. pour télécommande 4000 VA à 48 V c.a. pour télécommande	
180 W à 440 V c.c. pour télécommande 180 W à 600 V c.c. pour télécommande 190 W à 220 V c.c. pour télécommande 200 W à 110 V c.c. pour télécommande 240 W à 48 V c.c. pour télécommande	
1 O/F	
0,99 kg	
	600 V c.a. 060 Hz pour circuit de puissance 600 V c.c. pour circuit de puissance 060 Hz 12000 VA à 110 V c.a. pour télécommande 17000 VA à 220 V c.a. pour télécommande 22000 VA à 380 V c.a. pour télécommande 4000 VA à 48 V c.a. pour télécommande 180 W à 440 V c.c. pour télécommande 180 W à 600 V c.c. pour télécommande 190 W à 220 V c.c. pour télécommande 200 W à 110 V c.c. pour télécommande 240 W à 48 V c.c. pour télécommande

Environnement

Normes	VDE 0660 NF C 63-650	
Traitement de protection	TC version standard TH version spéciale	
Température de fonctionnement	-4060 °C	
Température ambiante pour le stockage	-6070 °C	
Altitude de fonctionnement	<= 3000 m	

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	15 cm	
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm	
Poids de l'emballage 1	1,842 kg	

Caractéristiques environnementales

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
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.