



Principales

Gamme de produit	Relais de surdensité magnétique
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys RM1
Nom de l'appareil	RM1XA
Type de produit ou équipement	Composants de protection
Application	Protection
[Ie] courant assigné d'emploi	231...360 A CA 231...360 A CC
Courant de déclenchement magnétique	400...1250 A
Courant de sortie permanent	500 A à CA réseau 500 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
Contacts auxiliaires	1 "OF"
Poids du produit	0,99 kg

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.