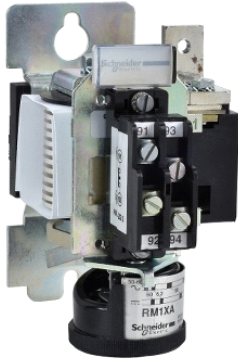


RM1XA315

TeSys RM - relais unipolaire de surintensité - 315A -
déclench. 250..800A - 1OF



Principales

Gamme de produits	Relais de surdensité magnétique
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys RM1
Nom abrégé de l'appareil	RM1XA
Fonction produit	Composants de protection
Fonction de l'appareil	Protection
[Ie] courant assigné d'emploi	146...230 A CA 146...230 A CC
Courant de déclenchement magnétique	250...800 A
Courant de sortie permanent	315 A à CA réseau 315 A à DC 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 DC 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 DC pour télécommande 180 W à 600 V DC pour télécommande 190 W à 220 V DC pour télécommande 200 W à 110 V DC pour télécommande 240 W à 48 V DC pour télécommande
Composition contact auxiliaire	1 O/F
Poids	0,99 kg

Environnement

normes	NF C 63-650 VDE 0660
certifications du produit	CSA
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

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.