



Principale

Gamma prodotto	Relè sovracorrente magnetici
Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys RM1
Nome abbreviato	RM1XA
Tipo di prodotto o componente	Componenti di protezione
Applicazione	Protezione
Corrente nominale di impiego [Ie]	46.1...72 A AC 46,1...72 A DC
Corrente di sgancio magnetico	80...250 A
Corrente di uscita continua	100 A a CA rete 100 A a DC rete

Complementare

Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CA 0...60 Hz per circuito di potenza 600 V DC per circuito di potenza
Frequenza di rete	0...60 Hz
Potere di interruzione e chiusura corrente AC	12000 VA a 110 V CA per circuito di controllo 17000 VA a 220 V CA per circuito di controllo 22000 VA a 380 V CA per circuito di controllo 4000 VA a 48 V CA per circuito di controllo
Potere di interruzione e chiusura corrente DC	180 W a 440 V DC per circuito di controllo 180 W a 600 V DC per circuito di controllo 190 W a 220 V DC per circuito di controllo 200 W a 110 V DC per circuito di controllo 240 W a 48 V DC per circuito di controllo
Composizione contatto ausiliario	1 C/O
Peso prodotto	0,99 kg

Ambiente

norme di riferimento	NF C 63-650 VDE 0660
certificazioni prodotto	CSA
trattamento di protezione	TC versione standard TH versione speciale
temperatura ambiente di funzionamento	-40...60°C
temperatura di stoccaggio	-60...70°C
altitudine di funzionamento	<= 3000 m

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0641 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio