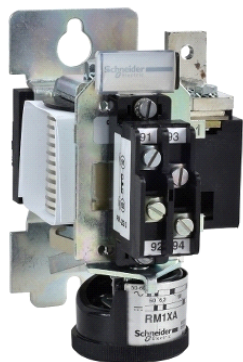


RM1XA063

Relè di sovracorrente unipolare 63 A - sblocco
50...160 A - 1 AC



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]	29.1...46 A AC 29,1...46 A DC
Corrente di sgancio magnetico	50...160 A
Corrente di uscita continua	63 A a CA rete 63 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 0639 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.