# **RM1XA025**

Relè di sovracorrente unipolare 25 A - sblocco 20...63 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 [le] 11.618 A AC 11,618 A DC	
Corrente di sgancio magnetico	2063 A
Corrente di uscita continua	25 A a CA rete 25 A a DC rete

## Complementare

Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A	
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CA 060 Hz per circuito di potenza 600 V DC per circuito di potenza	
Frequenza di rete	060 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	-4060°C	
temperatura di stoccaggio	-6070°C	
altitudine di funzionamento	<= 3000 m	

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0636 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio