



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] | 4.7...7.2 A AC 4,7...7,2 A DC |
| Corrente di sgancio magnetico | 8...25 A |
| Corrente di uscita continua | 10 A a CA rete 10 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 0634 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |