

Scheda prodotto

Caratteristiche

RM1XA040

Relè di sovraccorrente unipolare 40 A - sblocco
32...100 A - 1 AC



Presentazione

Gamma prodotto Relè sovraccorrente magnetici

Gamma TeSys

Nome prodotto TeSys RM1

Nome dispositivo RM1XA

Tipo prodotto Componenti di protezione

Applicazione Protezione

Corrente nominale di impiego [Ie] 18,1...29 A CA
18,1...29 A DC

Corrente di sgancio magnetico 32...100 A

Corrente di uscita continua 40 A a CA rete
40 A a DC rete

Caratteristiche tecniche

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
Trattamento di protezione	TC versione standard TH versione speciale
Temperatura ambiente	-40...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-60...70 °C
Altitudine di funzionamento	<= 3000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	15,0 cm
Confezione 1: larghezza	11,5 cm
Confezione 1: profondità	15,5 cm
Confezione 1: peso	1,052 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affilata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------