

Scheda dati

Specifiche



Interruttore differenziale a riarmo automatico RED, 2P, 25A, 30mA, Tipo A

A9CR2225

Prezzo: 250,50 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 RED
Tipo Prodotto	Interruttore differenziale puro
Nome Dispositivo	RED
Tipo di protezione	Richiusura
Numero di poli	2P
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	25 A
Sistema di messa a terra	TN-S TT
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	30 mA

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230 V CA 50 Hz da fase a neutro
Reset	Reset guasti perdita di terra
Funzione di prova	Manuale a > 100 V
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A
Tenuta dissipazione	16 kOhm a operativo 8 kOhm a non-operativo
Potere di interruzione e chiusura nominale	I _{dm} 630 A 230 V
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	Inc: 6 kA - associated with DT40, 40 A Inc: 6 kA - associated with fuse, 40 A Inc: 6 kA - associated with iC60N, 25 A Inc: 6 kA - associated with iC60H, 25 A Inc: 6 kA - associated with iC60L, 25 A Inc: 6 kA - associated with NG125, 25 A Inc: 6 kA - associated with gG fuse, 25 A
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tipo di controllo	Leva

Segnalazione locale	1 LED verde/rosso Dispositivo di corrente residua: segnalazione ON/OFF Richiusore: indicazione ON/OFF
Modo operativo	Tempo di richiusura: 10 s Frequenza operativa massima: 30/ora Numero massimo di riavvii consecutivi: 3 Intervallo minimo tra 2 chiusure: 180 s Monitoraggio presenza di guasto di isolamento Interruzione del ciclo di riavvio se è presente un guasto di isolamento Riavvio in caso di guasto di isolamento transitorio
Verifica dell'isolamento	Se viene rilevato un guasto, la diagnosi si interrompe
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	6
altezza	106 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	82 mm
Peso Netto	278 g
Colore	Grigio
Durata meccanica	4000 cicli aperto-chiuso
Connessioni - morsetti	Morsetto a tunnel35 mm ² rigido Morsetto a tunnel35 mm ² flessibile Morsetto a tunnel35 mm ² Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	12 mm
Coppia di serraggio	3 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 50557
Grado Di Protezione IP	IP20
Compatibilità elettromagnetica	Immunità onde 8/20 µs, 250 A
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-5...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	345,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,688 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	47,504 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.