

# 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	Idm 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

<b>Segnalazione locale</b>	1 LED verde/rosso Dispositivo di corrente residua: segnalazione ON/OFF Richiusore: indicazione ON/OFF
<b>Modo operativo</b>	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
<b>Verifica dell'isolamento</b>	Se viene rilevato un guasto, la diagnosi si interrompe
<b>Installazione</b>	Fisso
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Guida DIN simmetrica 35 mm
<b>Passo 9 mm</b>	6
<b>Altezza</b>	106 mm
<b>larghezza</b>	54 mm
<b>Profondità</b>	82 mm
<b>peso prodotto</b>	278 g
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Durata meccanica</b>	4000 cicli aperto-chiuso
<b>Connessioni - morsetti</b>	Morsetto a tunnel35 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto a tunnel35 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetto a tunnel35 mm <sup>2</sup> Flessibile con ghiera
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	12 mm
<b>Coppia di serraggio</b>	3 Nm

## Ambiente

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	10,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	11,200 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	13,000 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	345,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm

---

Confezione 2: profondità 40,000 cm

---

Confezione 2: peso 4,688 kg

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia 18 mesi

## Environmental Data

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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.