

Scheda dati

Specifiche



Interruttore differenziale riarmo isol. REDs 4P 40A 30mA Tipo A

18266

Prezzo: 729,00 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 REDs
Tipo Prodotto	Interruttore differenziale puro
Nome Dispositivo	REDs
Tipo di protezione	Richiusura
Numero di poli	4P
Posizione neutro	Sinistra
Composizione contatti segnale	1NO o 1NC o intermittente 1 Hz
Corrente nominale [In]	40 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]	400 V CA 50 Hz da fase a neutro
Reset	Reset guasti perdita di terra
Funzione di prova	Manuale a > 170 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 400 V
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	Inc: 10 kA - associated with NG125, 40 A Inc: 15 kA - associated with iC60H, 25 A Inc: 10 kA - associated with fuse, 40 A Inc: 15 kA - associated with iC60L, 25 A Inc: 10 kA - associated with gG fuse, 40 A Inc: 6 kA - associated with DT40, 40 A Inc: 10 kA - associated with iC60H, 40 A Inc: 15 kA - associated with NG125, 25 A Inc: 10 kA - associated with iC60L, 40 A Inc: 10 kA - associated with iC60N, 40 A Inc: 15 kA - associated with gG fuse, 25 A
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V

Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Corrente di picco	250 A
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	2 LED Dispositivo di corrente residua: segnalazione ON/OFF Richiusore: indicazione ON/OFF
Modo operativo	Tempo di richiusura: < 10 s Numero massimo di riavvii consecutivi: 3 Intervallo minimo tra 2 chiusure: 30 s Interruzione del ciclo di riavvio se è presente un guasto di isolamento: 15 min Monitoraggio presenza di guasto di isolamento
Verifica dell'isolamento	Se viene rilevato un guasto, diagnosi ogni 2 minuti
Tensione circuito di segnalazione	CA: 5...230 V CC: 5...230 V
Segnalazione corrente uscita	0,6 mA min 100 mA max, $\cos \varphi = 1$
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	14
Altezza	98 mm
larghezza	125 mm
Profondità	79,5 mm
Profondità di incasso	73,5 mm
peso prodotto	0,67 kg
Durata meccanica	4000 cicli aperto-chiuso
Connessioni - morsetti	Morsetto a tunnel 35 mm ² rigido Morsetto a tunnel 35 mm ² flessibile Morsetto a tunnel 35 mm ² Flessibile con ghiera
Morsettiera ausiliaria	Morsetto a gabbia in 2,5 mm ² flessibile Morsetto a gabbia in 2,5 mm ² rigido Morsetto a gabbia in 2,5 mm ² Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	Circuito di potenza: 12 mm Segnalazione: 9 mm
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 2 Nm Segnalazione: 0,4 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61008 EN 61008
Grado Di Protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2
Compatibilità elettromagnetica	Immunità onde 8/20 μ s, 250 A
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-5...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,6 cm
Confezione 1: larghezza	13,8 cm
Confezione 1: profondità	16,8 cm
Confezione 1: peso	737 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,457 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

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

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
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.