

Interruttore differenziale ID 4P 125A 30mA Tipo B

A9R41492

Prezzo: 4.030,00 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9	
Nome Prodotto	Acti9 RCCB-ID	
Tipo Prodotto	Interruttore differenziale puro	
Nome Dispositivo	RCCB-ID	
Numero di poli	4P	
Posizione neutro	Sinistra	
Corrente nominale [In]	125 A	
Tipo di rete	CA	
Sensibilità differenziale	30 mA	
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo	
Tipo di protezione differenziale	Тіро В	
potere nominale di interruzione e chiusura	Im = 1250 A 400 V conforme a IEC/EN 61008-1 Im = 1250 A 230 V conforme a IEC/EN 61008-2-1	
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	Inc 10 kA 125 A	

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza	
Frequenza Di Rete	50 Hz	
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V CA 50 Hz conforme a IEC/EN 61008-1 400 V CA 50 Hz conforme a IEC/EN 61008-2-1	
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione	
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	400 V CA 50 Hz conforme a IEC/EN 61008-1 400 V CA 50 Hz conforme a IEC/EN 61008-2-1	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC/EN 61008-1 4 kV conforme a IEC/EN 61008-2-1	
segnalazione posizione contatti	Si	
Tipo di controllo	Leva	
Segnalazione locale	Red/green indicator Indicatore scatto	
Installazione	Fisso	
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm	
Passo del collegamento	18 mm tra fase e fase	
Passo 9 mm	8	

Altezza	86 mm	
larghezza	72 mm	
Profondità	76 mm	
peso prodotto	500 g	
Colore	Grigio	
Durata meccanica	5000 cicli	
Durata elettrica	2000 cicli	
predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile	
Collegamenti - morsetti	Morsetti a gabbia2 cavi 1,516 mm² flessibile Morsetti a gabbia2 cavi 1,516 mm² rigido Morsetti a gabbia1 cavi 1,550 mm² rigido Morsetti a gabbia1 cavi 1,535 mm² flessibile Morsetti a gabbia1 cavi 1,535 mm² Flessibile con ghiera Morsetti a gabbia2 cavi 1,516 mm² Flessibile con ghiera	
Lunghezza di spelatura fili	11 mm	
Coppia di serraggio	3 Nm	

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC/EN 61008-1 IEC/EN 61008-2-1 IEC/EN 62423	
Certificazioni Prodotto	CE	
Marchi qualità	VDE	
Grado di protezione IP	IP20 conforme aIEC/EN 60529 IP20 conforme aIEC/EN 62423 IP40 (Contenitore modulare) conforme aIEC/EN 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aIEC/EN 62423	
Grado di inquinamento	3	
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 μs, 3 kA conforme a IEC/EN 61008-1 Tenuta a impulso 8/20 μs, 3 kA conforme a IEC/EN 61008-2-1	
Temperatura Ambiente Operativa	-2540 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4060 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,600 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Confezione 1: peso	496,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 mesi



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

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
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.