

Scheda dati

Specifiche



Interruttore differenziale ID 4P 125A 300mA Tipo B

A9R44492

Prezzo: 3.857,00 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	300 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo B
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 Netto	500 g
Colore	Grigio
Durata meccanica	5000 cicli
Durata elettrica	2000 cicli
predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Collegamenti - morsetti	Morsetti a gabbia2 cavi 1,5...16 mm ² flessibile Morsetti a gabbia2 cavi 1,5...16 mm ² rigido Morsetti a gabbia1 cavi 1,5...50 mm ² rigido Morsetti a gabbia1 cavi 1,5...35 mm ² flessibile Morsetti a gabbia1 cavi 1,5...35 mm ² Flessibile con ghiera Morsetti a gabbia2 cavi 1,5...16 mm ² 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	-25...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,600 cm
Confezione 1: profondità	9,200 cm
Peso imballo (Kg)	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	6,407 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

18

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](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

Sì

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.