

Scheda dati

Specifiche



Blocco differenziale Vigi C120 4P 125A 30mA Tipo A

A9N18578

Prezzo: 435,00 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi C120
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi C120
Numero di poli	4P
Corrente nominale [in]	125 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A
Norme Di Riferimento	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza Ingresso gruppo
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	400...415 V CA 50/60 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [U _i]	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-1
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [U _{imp}]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Passo 9 mm	10
altezza	95 mm
Larghezza	198 mm
Profondità	73 mm
Peso Netto	0,58 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli

Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia1...35 mm ² flessibile Morsetti a gabbia1...50 mm ² rigido
Lunghezza di spelatura fili	15 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,100 cm
Confezione 1: larghezza	13,300 cm
Confezione 1: profondità	25,000 cm
Peso imballo (Kg)	800,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,893 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

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni

Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.