

Scheda dati

Specifiche



Blocco differenziale QuickVigi iC60 3P 25A 30mA Tipo A

A9Q51325

Prezzo: 258,00 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi iC60
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi iC60
Numero di poli	3P
Corrente nominale [in]	25 A
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Earth leakage protection type	Tipo A
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	400...415 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-1 400...415 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1
Norme Di Riferimento	CEI EN 61009-1 CEI EN 61009-2-1
Passo 9 mm	6

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Acti9 Reflex iC60
Compatibilità Del Prodotto	Morsetto singolo
Segnalazione locale	Indicatore scatto
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
collegamento elettrico al magnetotermico	Plug in
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte inferiore: SI
Altezza	91 mm
larghezza	54 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Profondità	73,5 mm
Peso Netto	0,21 kg
Conessioni - morsetti	Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...25 mm² rigido senza estremità del cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...16 mm² flessibile senza estremità del cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...16 mm² flessibile con estremità cavo
Lunghezza di spelatura fili	14 mm per parte inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm parte inferiore

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 µs, 250 A conforme a IEC 61009-1
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	12,000 cm
Confezione 1: profondità	14,500 cm
Peso imballo (Kg)	220,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,741 kg


Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	5
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	42d9fa7e-1604-4ebd-8742-78b281843dbb
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.