

Scheda dati

Specifiche



Blocco differenziale QuickVigi iC60 4P 40A 300mA Tipo AC

A9Q44440

Prezzo: 173,40 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi iC60
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi iC60
Numero di poli	4P
Corrente nominale [in]	40 A
Sensibilità differenziale	300 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Earth leakage protection type	Tipo AC
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...415 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-1 230...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	7

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	63 mm

Profondità	73,5 mm
Peso Netto	0,245 kg
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...35 mm ² rigido senza estremità del cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...25 mm ² flessibile senza estremità del cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...25 mm ² flessibile con estremità cavo
Lunghezza di spelatura fili	14 mm per parte inferiore connection
Coppia di serraggio	3,5 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	-5...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,900 cm
Confezione 1: larghezza	12,200 cm
Confezione 1: profondità	14,800 cm
Peso imballo (Kg)	280,000 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	4,685 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	60,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	33,600 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	5
---	---

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Si
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
-----------------------------------	-------------------------

Numero SCIP	E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

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.
----------------	---