

Blocco differenziale QuickVigi iC60 2P 40A 30mA Tipo AC

A9Q41240

Prezzo: 136,05 EUR

Presentazione

| Gamma | Acti9 | |
|--|--|--|
| Nome Prodotto | Acti9 Vigi iC60 | |
| Tipo Prodotto | Dispositivi add-on di corrente residua | |
| Nome Dispositivo | Vigi iC60 | |
| Numero di poli | 2P | |
| Corrente nominale [In] | 40 A | |
| Sensibilità differenziale | 30 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] | 230240 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-1 230240 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 | 4 | |

Batterie e tempi di funzionamento

| 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 ad impulso [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 | 36 mm | |

| Profondità | 73,5 mm | |
|--------------------------|---|--|
| peso prodotto | 0,165 kg | |
| Connessioni - morsetti | Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 135 mm² rigido senza estremità del cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 125 mm² flessibile senza estremità del cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 125 mm² flessibile con estremità cavo | |
| Lunghezza spelatura fili | 14 mm per parte inferiore connection | |
| Coppia di serraggio | 3,5 Nm parte inferiore | |

Ambiente

| Grado di protezione IP | 3 barre di collegamento 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 Operativa | a -560 °C | |
| Temperatura Di Stoccaggio | -4085 °C | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,800 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,900 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,800 cm |
| Confezione 1: peso | 190,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 27 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 5,595 kg |

Garanzia contrattuale

| - | | |
|----------|-----------|--|
| Garanzia | 18 months | |



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 di carbonio (kg CO2 eq.) | 4 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |

Use Better

| Pacchetto con cartone per riciclo | Sì |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Imballaggio senza plastica | Sì |
| Direttiva RoHS Unione europea | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 42d9fa7e-1604-4ebd-8742-78b281843dbb |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| Regolamento RoHS Cina | Dichiarazione RoHS della Cina |

Use Again

| ○ Reimballaggio e rifabbricazione | |
|-----------------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| WEEE | Il prodotto deve essere smaltito nei mercati dell'Unione Europea seguendo una raccolta differenziata specifica e non deve mai finire nei bidoni della spazzatura. |
| Ritiro | No |