

Blocco addizionale con protezione AFDD, Acti9 VigiARC iC60, 2P, 40A, 30mA, tipo A-SI

A9TYB4240

Prezzo: 371,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Acti 9	
Tipo Prodotto	Blocco addizionale con protezione contro l'arco elettrico e protezione differenziale	
Nome Prodotto	Acti9 VigiARC iC60	
Nome Dispositivo	VigiARC iC60	
Numero di poli	2P	
Posizione neutro	Sinistra	
Corrente nominale [In]	40 A	
Tipo di rete	CA	
Frequenza Di Rete	50 Hz	
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA	
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione	
Sensibilità differenziale	30 mA	
Tipo di protezione differenziale	Tipo A-SI	
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo	
registrazione dati elettrici	Data e ora Indicatori di manutenzione	
Passo 9 mm	2	

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza	
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V CA	
soglia tensione di sgancio	275 V for +/- 5 V	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV	
Segnalazione locale	ON, OFF, guasto LED per la diagnostica del guasto	
Installazione	Aggancio	
Supporto Di Montaggio	Guida DIN	
Colore	Bianco (RAL 9003)	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	10000 cicli > 25 A 20000 cicli <= 25 A	

Collegamenti - morsetti	Morsetti a gabbia110 mm² flessibile Morsetti a gabbia116 mm² rigido	
Lunghezza di spelatura fili	14 mm	
Coppia di serraggio	2 Nm	
Altezza	91 mm	
larghezza	54 mm	
Profondità	73 mm	
peso prodotto	102 g	
Compatibilità Del Prodotto	Morsetto singolo	

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529	
Grado di inquinamento	2	
tropicalizzazione	Severità B conforme a IEC 60068-2-30 per 28 g	
Altitudine Di Funzionamento	2000 m	
Temperatura Ambiente Operativa	-2540 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4080 °C	
Norme Di Riferimento	EN/IEC 62606 CEI EN 61009-1 CEI EN 61009-2-1	
Marchi qualità	IMQ	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,300 cm
Confezione 1: larghezza	8,200 cm
Confezione 1: profondità	11,200 cm
Confezione 1: peso	126,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	17
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,963 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	272
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	55,467 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



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.)	65
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.