

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore, Resi9 IN, 2P, 40 A

R9PS240

Prezzo: 42,65 EUR

Presentazione

range of product	Resi9
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Controllo
Numero di poli	2P
Categoria di utilizzazione	AC-22A conforme a CEI 60669-2-4
Norme Di Riferimento	CEI EN 60669-2-4
Marchi qualità	KEMA IMQ "EAC" "UA TR"

Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	40 A a 415 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [Ue]	415 V CA 50/60 Hz
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	6 kA
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	Inc 6 kA
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	1500 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforming to CEI 60669-2-4
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo del collegamento	18 mm tra fase e fase
Passo 9 mm	4
Altezza	81 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	70,5 mm
Peso Netto	154 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Durata meccanica	50000 cicli

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

Durata elettrica	10000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - "1...50 mm ² " - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...35 mm ² - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...35 mm ² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte superiore o inferiore

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
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	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	144,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,500 cm
Confezione 2: profondità	22,300 cm
Confezione 2: peso	916,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	11,521 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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.