

Scheda dati

Specifiche



Sezionatore, Acti9, C60NA-DC, 2P, 20A, 1000 V DC, fotovoltaico

A9N61690

Prezzo: 129,70 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Gamma Prodotto	C60
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Prodotto	C60
Nome Dispositivo	C60NA-DC
applicazione interruttore	Campo fotovoltaico PV Protezione inverter fotovoltaico
Numero di poli	2P
Categoria di utilizzazione	DC-21B
Attitudine all'isolamento	Si conforma a EN/IEC 60947-3

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale di impiego [Ie]	20 A DC-21B 1000 V DC 32 A DC-21B 800 V DC 50 A DC-21B 700 V DC
Voltage Drop	100 mV 5,02 mOhm 2 W 20 A 151 mV 5,02 mOhm 4,53 W 30 A 201 mV 5,02 mOhm 8,04 W 40 A 251 mV 5,02 mOhm 12,55 W 60 A
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	1000 V DC
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
Polarity sensitivity	No (can protect against bi-directional current)
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	8
altezza	132,7 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	77,4 mm
Peso Netto	0,545 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	300 cicli

Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (lato superiore) 1...35 mm ² rigido Morsetto a gabbia (lato superiore) 1...25 mm ² flessibile Cavo precablatto (lato inferiore)
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm
Codice compatibilità	C60NA-DC

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-3
Grado di inquinamento	2
Temperatura Ambiente	-25...70 °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	7,800 cm
Confezione 1: profondità	14,500 cm
Peso imballo (Kg)	562,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	17,460 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	149,680 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	8ffcc7f0-ddb1-4d14-b923-d6714d6bc175
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.