

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore magnetotermico CC C60H-DC 2P C 16A

A9N61531

**Prezzo: 107,20 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 C60H-DC
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Nome Dispositivo	C60H-DC
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	2P
numero di poli protetti	2
Corrente nominale [in]	16 A a 25 °C
Tipo di rete	DC
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	10 kA Icu conforme a EN 60947-2 a 440 V DC 10 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V DC 6 kA Icu conforme a EN 60947-2 a 500 V DC 6 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V DC 20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 220 V DC 20 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220 V DC 20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 250 V DC 20 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 250 V DC
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a EN 60947-2 Categoria A conforme a IEC 60947-2
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-2 Si conforme a EN 60947-2
Norme Di Riferimento	EN 60947-2 IEC 60947-2

### Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	500 V DC
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	15 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 440 V DC
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V DC conforme a IEC 60947-2 500 V DC conforme a EN 60947-2

<b>Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]</b>	6 kV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2
<b>segnalazione posizione contatti</b>	Si
<b>Tipo di controllo</b>	Leva
<b>Segnalazione locale</b>	Indicazione ON/OFF
<b>Installazione</b>	Fisso
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Guida DIN simmetrica 35 mm
<b>Compatibilità pettini di distribuzione</b>	Parte superiore o inferiore: standard
<b>Passo 9 mm</b>	4
<b>Peso Netto</b>	0,256 kg
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Durata meccanica</b>	20000 cicli
<b>predisposizione per chiusura a lucchetto</b>	Lucchettabile
<b>Descrizione opzioni bloccaggio</b>	In posizione O
<b>Coppia di serraggio</b>	Circuito di potenza: 2,5 Nm parte superiore o inferiore
<b>Protezione differenziale</b>	Senza

## Ambiente

<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
<b>Categoria di sovratensione</b>	IV
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a IEC 60068-2
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	2000 m
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	3,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,300 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	8,300 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	226,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,300 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	9,200 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	22,600 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,410 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	72
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm

---

Confezione 3: larghezza	30,000 cm
-------------------------	-----------

---

Confezione 3: profondità	40,000 cm
--------------------------	-----------

---

Confezione 3: peso	17,426 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 29

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Numero SCIP A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni Product contains halogen above thresholds

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Sì

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.