



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 al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-2 Si conforme a EN 60947-2

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [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
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 KV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore: standard
Passo 9 mm	4
Peso prodotto	0,256 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Descrizione opzioni bloccaggio	In posizione O

Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 2,5 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Senza

Ambiente

Norme di riferimento	EN 60947-2 IEC 60947-2
Grado di inquinamento	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
Categoria di sovratensione	IV
Tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60068-2
Altitudine di funzionamento	2000 m
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	3,6 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	228 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	2,63 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	20 cm
Confezione 2: peso	1,401 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	17,426 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

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