



### Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 C60H-DC
Tipo di prodotto o componente	Interruttore modulare
Nome abbreviato	C60H-DC
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P
Numero di poli protetti	1
Corrente nominale [In]	6 A a 25 °C
Tipo di rete	DC
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	Icu 10 kA a 220 V DC conforme a EN 60947-2 Icu 10 kA a 220 V DC conforme a IEC 60947-2 Icu 6 kA a 250 V DC conforme a EN 60947-2 Icu 6 kA a 250 V DC conforme a IEC 60947-2 Icu 20 kA a 110 V DC conforme a EN 60947-2 Icu 20 kA a 110 V DC conforme a IEC 60947-2
Categoria di utilizzo	Categoria A conforme a EN 60947-2 Categoria A conforme a IEC 60947-2
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN 60947-2 Si conforme a IEC 60947-2

### Complementare

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V DC
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	15 kA 75 % x Icu a 110 V DC conforme a EN 60947-2 15 kA 75 % x Icu a 110 V DC conforme a IEC 60947-2 4,5 kA 75 % x Icu a 250 V DC conforme a EN 60947-2 4,5 kA 75 % x Icu a 250 V DC conforme a IEC 60947-2 7,5 kA 75 % x Icu a 220 V DC conforme a EN 60947-2 7,5 kA 75 % x Icu a 220 V DC conforme a IEC 60947-2
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 comando	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Modalità di montaggio	Fisso
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Compatibilità pettini di distribuzione	Standard parte superiore o inferiore
Passi 9 mm	2
Peso prodotto	0,128 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	6000 cicli - 250 V CC 3000 cicli - 250 V CC
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Descrizione opzioni bloccaggio	In posizione O
Coppia di serraggio	2,5 Nm parte superiore o inferiore circuito di potenza
Protezione differenziale	Senza

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

## Ambiente

Norme	IEC 60947-2 EN 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 di funzionamento	-25...70°C
temperatura di stoccaggio	-40...85°C

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0844 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio