



Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Contatto sganciato
Nome abbreviato	ISD
Composizione contatti segnale	1 A/C
Corrente nominale [In]	1 A a 130 V DC 1,5 A a 60 V DC 2 A a 48 V DC 6 A a 24 V DC 3 A a 415 V CA - 50/60 Hz 6 A a 240 V CA - 50/60 Hz
Passi 9 mm	1

Complementare

Compatibilità gamma	Acti 9 iC60 - Acti 9 iID Acti 9 iC60 RCBO - Acti 9 ARA Acti 9 RCA Acti 9 iDPN (China version) Acti 9 iC40
Tensione nominale di isolamento [Ui]	4 kV
Segnalazione locale	Indicatore meccanico
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Altezza	86 mm
Larghezza	9 mm
Profondità	73 mm
Peso prodotto	33 g
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite 2 cavi 2,5 mm ² rigido Morsetto di fissaggio a vite 1 cavi 0,5...2,5 mm ² flessibile Morsetto di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² rigido Screw clamp terminal 2 cable(s) 1.5 mm ² flexible with ferrule
Lunghezza spelatura fili	10 mm
Coppia di serraggio	1 Nm

Ambiente

norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1
grado di protezione IP	IP20 conforme a EN/IEC 60947-5-1
grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60947-5-1
tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1
temperatura ambiente di funzionamento	-35...70°C
temperatura di stoccaggio	-40...85°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1216 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

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.

REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile