



Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Bobina di max tensione
Nome abbreviato	IMSU
Tensione di comando [Uc]	230 V CA 50/60 Hz
Soglia tensione di sgancio	255 V 275 V / 3...15 s 300 V / 1...5 s 350 V / 0,25...0,75 s 400 V / 0,07...0,2 s
Passi 9 mm	2
Compatibilità prodotto	IC60 IID Morsetto singolo Doppio morsetto ISW-NA - ARA RCA

Complementare

Compatibilità gamma	Acti 9: Acti 9 iDPN (China version) Acti 9: - Acti 9: Acti 9 iC40 Acti 9: - Acti 9: Acti 9 ARA Acti 9: Acti 9 iID Acti 9: Acti 9 ISW-NA Acti 9: Acti 9 RCA Acti 9: Acti 9 iC60 (double terminals miniature circuit breaker)
Segnalazione locale	Indicatore azione
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Altezza	82,5 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	68 mm
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Morsetto a pinza 1 cavi 0,5...4 mm ² flessibile Morsetto a pinza 1...6 mm ² rigido
Lunghezza spelatura fili	10 mm
Coppia di serraggio	1 Nm

Ambiente

norme di riferimento	EN 50550
marchi qualità	CE
tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1
umidità relativa	95 % a 55 °C
temperatura ambiente di funzionamento	-35...70°C
temperatura di stoccaggio	-40...85°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
-----------------------------	------------------------

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.

RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1216 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile