



Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 STI
Tipo di prodotto o componente	Portafusibile sezionatore
Nome abbreviato	STI
Numero di poli	1P + N

Complementare

Corrente nominale [In]	10 A 16 A 2 A 20 A 25 A 4 A 6 A
Curva fusibile	AM GG
Calibro fusibile	10,3 x 38 mm
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V CA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	75 mm
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...10 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...4 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,5...6 mm ² flessibile Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,5...6 mm ² flessibile
Lunghezza spelatura fili	12 mm
Coppia di serraggio	2 Nm

Ambiente

norme di riferimento	IEC 60269-1/2 IEC EN 60947-3
grado di protezione IP	IP20
grado di inquinamento	3
temperatura ambiente di funzionamento	-20...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...80°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

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 collaudi 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.

Profilo ambientale prodotto

Disponibile

Istruzioni fine vita prodotto

Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio