



Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Ausiliario di protezione per sovratensioni (2 circuiti)
Nome abbreviato	IACTp
Tensione di comando [Uc]	220...240 V CA 50/60 Hz

Complementare

Assorbimento potenza di mantenimento VA	3 VA
Modalità di montaggio	Fisso sul lato sinistro del CT
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo : morsetti a gabbia per 2 flessibile cavi 2,5 mm ² Circuito di controllo : morsetti a gabbia per 2 rigido cavi 1,5 mm ² Circuito di controllo : clip gialli Control circuit : tunnel type terminals for 1 rigid cable(s) 1.5...2.5 mm ² Control circuit : tunnel type terminals for 1 flexible with ferrule cable(s) 1.5...2.5 mm ²
Lunghezza spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Compatibilità gamma	Acti9 iCT
Mercato	Residenziale Piccolo terziario
Codice compatibilità	IACTp

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-5...50°C
temperatura di stoccaggio	40...70°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1312 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti