

Scheda dati

Specifiche



Ausiliario contattori iCT filtro antidisturbi iACTp 12÷48Vca

A9C15919

Prezzo: 88,95 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Ausiliario di protezione per sovratensioni (2 circuiti)
Nome Dispositivo	iACTp
tensione di comando [Uc]	12...48 V CA 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Tipo di regolazione	Configurazione temporizzazione
Gamma di temporizzazione	1...36000 s
Assorbimento potenza di mantenimento VA	3 VA
Installazione	Fisso sul lato sinistro del CT
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Categoria di sovratensione	III
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 V
Norme Di Riferimento	IEC/EN 61095
connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm ² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...2,5 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...2,5 mm ² Flessibile con ghiera Circuito di controllo: clip gialli
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Compatibilità Gamma	Acti9 iCT
Mercato	Residenziale Piccolo terziario
Codice compatibilità	iACTp

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529
------------------------	--------------------------

Temperatura Ambiente	-5...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,700 cm
Confezione 1: larghezza	1,800 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	56,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	7,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,500 cm
Confezione 2: profondità	23,000 cm
Confezione 2: peso	727,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,395 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.