

Scheda dati

Specifiche



Contattore iCT 4NC 40A comando 230÷240Vca 3P+N

A9C22740

Prezzo: 182,60 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iCT
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	iCT
Applicazione	Illuminazione
Poles	3P + N
Corrente nominale di impiego [Ie]	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Composizione contatto polo	4 NC
Tipo di rete	CA
Tipo di controllo	Controllo a distanza
tensione di comando [Uc]	230...240 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	220...240 V CA 50 Hz
potenza massima	2,1 W a 220...240 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 V CA 50 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tipo segnale di controllo	Mantenuto
Frequenza di commutazione	100 manovre/giorno
Segnalazione locale	Indicatore azione
Assorbimento potenza di mantenimento VA	6,5 VA
Potenza di spunto in VA	53 VA
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	6
Altezza	85 mm
larghezza	54 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco

Durata meccanica	1000000 cicli
durata elettrica	100000 cicli IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 cicli IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-7B 30000 cicli IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Tipo tecnologia	Desynchronized neutral pole
Condizioni d'uso	LED lighting should be controlled as a group
Ingresso Cavi	Parte inferiore
connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia1 cavi 1,5...2,5 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 6...16 mm ² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 6...25 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5...2,5 mm ² flessibile
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 0,8 Nm Circuito di potenza: 3,5 Nm
Compatibilità Del Prodotto	IACTp IACTc IACTs IATEt
Codice compatibilità	ICT
Mercato	Piccolo terziario Residenziale

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC/EN 61095
livello di rumore	30 dB
dissipazione di calore	2,1 W a 50/60 Hz
Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
Grado di inquinamento	2
Tropicalizzazione	2 conforme a EN 60947-4-1 2 conforme a EN 61095 2 conforme a IEC 1095
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente Operativa	-5...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	11,100 cm
Confezione 1: profondità	12,200 cm
Confezione 1: peso	362,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4

Confezione 2: altezza	11,500 cm
Confezione 2: larghezza	12,500 cm
Confezione 2: profondità	25,000 cm
Confezione 2: peso	1,524 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,716 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
-----------------	---------

Environmental Data

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](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 431

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Numero SCIP 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.