

Scheda dati

Specifiche



Contattore iCT 2NA 20A comando 230÷240Vca

A9C22722

Prezzo: 64,75 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iCT
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	iCT
Applicazione	Motor-heating-lighting
Poles	2P
Corrente nominale di impiego [Ie]	20 A AC-7A
Composizione contatto polo	2 NO
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]	250 V CA 50 Hz
potenza massima	1,2 W a 250 V CA
Tensione Nominal Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50 Hz
Tensione Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	4 kV
Tipo segnale di controllo	Mantenuto
Frequenza di commutazione	100 manovre/giorno
Segnalazione locale	Indicatore azione
Assorbimento potenza di mantenimento VA	2,7 VA
potenza di spunto in VA	9,2 VA
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	2
altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	68,5 mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	1000000 cicli

durata elettrica	100000 cicli IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7A 30000 cicli IEC/EN 61095 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
connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 1...4 mm ² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 1,5...6 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia1 cavi 1,5...2,5 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: 0,8 Nm
Compatibilità Del Prodotto	IACTs
Codice compatibilità	ICT
Mercato	Residenziale Piccolo terziario

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC/EN 61095
Livello di rumore	30 dB
Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
Grado di inquinamento	2
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1 2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente	-5...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,800 cm
Confezione 1: larghezza	6,800 cm
Confezione 1: profondità	8,100 cm
Peso imballo (Kg)	116,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	7,900 cm
Confezione 2: larghezza	9,300 cm
Confezione 2: profondità	23,000 cm
Confezione 2: peso	1,457 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,000 cm

Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	17,972 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	136
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenri	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.