

Scheda dati

Specifiche



Contattore iCT 4NA 100A comando 230÷240Vca

A9C20884

Prezzo: 637,00 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iCT
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	iCT
Applicazione	Heating-low inductive load
Poles	4P
Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A AC-7A
Composizione contatto polo	4 NO
Tipo di rete	CA
Categoria di utilizzazione	AC-1 conforme a EN 60947-4-1 AC-7A conforme a EN 61095 AC-7A conforme a IEC 61095 AC-7A conforme a UTE C 61-481 AC-1 conforme a IEC 60947-4-1
Tipo di controllo	Controllo a distanza
tensione di comando [Uc]	220...240 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	400 V CA 50 Hz
potenza massima	AC-7A: 4,2 W a 400 V CA 50 Hz
Tensione Nominal Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50 Hz
Tensione Nominal 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	13 VA
potenza di sputo in VA	106 VA
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	12
altezza	85 mm
Larghezza	108 mm

Profondità	60 mm
Colore	Bianco
durata elettrica	30000 cicli EN 61095 400 V 16 A CA 50 Hz AC-7A 30000 cicli UTE C 61-481 400 V 6 A CA 50 Hz AC-7A 30000 cicli IEC 61095 400 V CA 50 Hz AC-7A
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 controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5...2,5 mm ² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 6...35 mm ² solido o flessibile
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 3,5 Nm Circuito di controllo: 0,8 Nm A1 / A2
Compatibilità Del Prodotto	IACTp IACTs IATEt IACTc
Codice compatibilità	ICT
Mercato	Piccolo terziario Residenziale

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 61095 IEC 61095 UTE C 61-481
Livello di rumore	30 dB
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme a CEI 60529
Grado di inquinamento	2
Tropicalizzazione	2 conforme a EN 60947-4-1
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	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	8,800 cm
Confezione 1: profondità	10,900 cm
Peso imballo (Kg)	621,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	8,300 cm
Confezione 2: larghezza	9,800 cm
Confezione 2: profondità	23,200 cm
Confezione 2: peso	1,304 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	16

Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	10,919 kg

Garanzia contrattuale

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



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 totale del ciclo di vita	948
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numeros SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
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.