Scheda dati

Specifiche





Contattore iCT 2NA 40A comando 230÷240Vca

A9C20842

Prezzo: 102,00 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 [le]	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Composizione Contatto Polo	2 NO
Tipo Di Rete	CA
Tipo Di Controllo	Controllo a distanza
Tensione Di Comando [Uc]	220240 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	250 V CA 50 Hz
Potenza Massima	1,6 W a 250 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp]	4 kV
Tipo Segnale Di Controllo	Mantenuto
Frequenza Di Commutazione	100 manovre/giorno
Segnalazione Locale	Indicatore azione
Assorbimento Potenza Di Mantenimento Va	4,6 VA
Potenza Di Spunto In Va	34 VA
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 Mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 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
Connessioni - Morsetti	Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm² rigido
	Circuito di controllo: morsetti a gabbia1 cavi 1,52,5 mm² rigido
	Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 616 mm² flessibile
	Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 625 mm² rigido
	Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,52,5 mm² flessibile
Coppia Di Serraggio	Circuito di controllo: 0,8 Nm
	Circuito di potenza: 3,5 Nm
Compatibilità Prodotto	IACTc
	IACTs
	IACTp
	IATEt
Codice Compatibilità	ICT
Mercato	Piccolo terziario
	Residenziale

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC/EN 61095
Livello Di Rumore	30 dB
Dissipazione Di Calore	1,6 W a 50/60 Hz
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 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	Acti9 iCV40 ARC
Temperatura Ambiente Operativa	-560 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	4,000 cm
Confezione 1: Larghezza	11,000 cm
Confezione 1: Profondità	12,000 cm
Confezione 1: Peso	256,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	BB1
Numero Di Unità Per Confezione 2	6
Confezione 2: Altezza	11,500 cm
Confezione 2: Larghezza	12,500 cm
Confezione 2: Profondità	25,000 cm

Confezione 2: Peso	1,614 kg
Unità Di Misura Confezione 3	S03
Numero Di Unità Per Confezione 3	36
Confezione 3: Altezza	30,000 cm
Confezione 3: Larghezza	30,000 cm
Confezione 3: Profondità	40,000 cm
Confezione 3: Peso	10,179 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'etichetta **Green PremiumTM** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

Ulteriori informazioni su Green Premium >

Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >





Transparency RoHS/REACh

Prestazioni che migliorano il benessere



Senza Mercurio



Informazioni Esenzioni Rohs

Sì

Certificazioni e standard

Regolamento Reach	Dichiarazione REACh
Direttiva Rohs Ue	Conforme alle esenzioni
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina
	Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo Di Circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio