

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor Ict 16A 1Nd 230/240V 50Hz

A9C22711

Principal

Gama De Produse	Acti9
Nume Produs	Acti9 iCT
Tip Produs Sau Componenta	Contactor
Nume Scurt Al Dispozitivului	iCT
Aplicatie A Dispozitivului	Motor-heating-lighting
Poli	1P
[Ie] Curent Nominal De Utilizare	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Compozitie Contact Pol	1 NO
Tip Retea Electrica	C.a.
Tip De Control	Control de la distanta
Tensiune Circuit De Comanda	230...240 V c.a. 50 Hz

Suplimentar

Frecventa Retea Electrica	50 Hz
[Ue] Tensiune Nominala De Functionare	250 V c.a. 50 Hz
Putere Maxima	1,2 W la 250 V c.a.
[Ui] Tensiune Nominala De Izolatie	500 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] Tensiune Nominala De Tinere La Impuls	4 kV
Tip Semnal De Control	Comandă meținută
Frecventa De Comutare	100 switching operations/day
Semnalizare Locala	Indicator de acționare
Puterea Consumata La Mentinere In Va	2,7 VA
Varf De Putere In Va	9,2 VA
Mod De Montare	Clipsabil
Suport De Montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Numar De Pasi De 9Mm Pe Rand	2
Inaltime	81 mm
Latime	18 mm
Adancime	60 mm
Culoare	Alb

Durabilitate Mecanica	1000000 cic
Durabilitate Electrica	100000 cic IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 cic IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 cic IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Conexiuni - Borne	Circuit de comanda borne tip tunel2 cablu(ri) 1,5 mm ² rigid Circuit de alimentare borne tip tunel1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil Circuit de alimentare borne tip tunel1 cablu(ri) 1,5...6 mm ² rigid Circuit de comanda borne tip tunel1 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² rigid Circuit de comanda borne tip tunel2 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² flexibil
Cuplu De Strangere	Circuit de comanda: 0,8 N.m Circuit de alimentare: 0,8 N.m
Compatibilitate Produs	IACTs
Cod Compatibilitate	ICT
Segment De Piata	Rezidential Cladiri comerciale mici

Mediu

Standarde	IEC/EN 61095
Nivel De Zgomot	30 dB
Disipare De Caldura	0,9 W
Grad De Protectie Ip	IP20
Grad De Poluare	2
Tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60947-4-1 2 conformitate cu SR EN 61095 2 conformitate cu SR EN 1095
Umiditate Relativa	95 % la 55 °C
Altitudine De Functionare	2000 m
Temperatura Ambientala De Functionare	-5...60 °C
Temperatura Ambietala Pentru Depozitare	-40...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare	PCE
Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare	1
Inaltime Prima Forma De Impachetare	2,000 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	7,000 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	8,500 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	110,100 g
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	BB1
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	12
Inaltime A Doua Forma De Impachetare	8,000 cm
Latime A Doua Forma De Impachetare	9,500 cm
Lungime A Doua Forma De Impachetare	22,500 cm

Greutate A Doua Forma De Impachetare	1,380 kg
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	S03
Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	144
Inaltime A Treia Forma De Impachetare	30,000 cm
Latime A Treia Forma De Impachetare	30,000 cm
Lungime A Treia Forma De Impachetare	40,000 cm
Greutate A Treia Forma De Impachetare	16,948 kg

Garantie contractuala

Garantie	18 luni
----------	---------

Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezinta angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai buna performanta de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementari, transparenta in ceea ce priveste impactul asupra mediului, precum si produse circulare si cu emisii reduse de CO₂.

Ghidul pentru evaluarea sustenabilitatii produsului este un ghid care clarifica standardele globale de eticheta ecologica si modul de interpretare a declaratiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilitatii unui produs >](#)



Transparenta RoHS/REACH

Echipament sustenabil

Fara Mercur

Informatii Privind Scutirea De La Rohs [Da](#)

Certificari si standarde

Regulamentul Reach

[Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform cu anumite exceptii

Regulamentul Rohs China

[Declaratia RoHS China](#)

Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale