

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor Ict, 4 Poli, 4 Nd, 40 A, 220, 240 V C.A.

A9C20844

Principal

Gama De Produse	Acti9
Nume Produs	Acti9 iCT
Tip Produs Sau Componenta	Contactator
Nume Scurt Al Dispozitivului	iCT
Aplicatie A Dispozitivului	Motor-heating-lighting
Poli	4P
[Ie] Curent Nominal De Utilizare	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Compozitie Contact Pol	4 NO
Tip Retea Electrica	C.a.
Tip De Control	Control de la distanta
Tensiune Circuit De Comanda	220...240 V c.a. 50 Hz

Suplimentar

Frecventa Retea Electrica	50 Hz
[Ue] Tensiune Nominala De Functionare	400 V c.a. 50 Hz
Putere Maxima	2,1 W la 400 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	6,5 VA
Varf De Putere In Va	53 VA
Mod De Montare	Clipsabil
Suport De Montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Numar De Pasi De 9Mm Pe Rand	6
Inaltime	85 mm
Latime	54 mm
Adancime	60 mm
Culoare	Alb

Durabilitate Mecanica	1000000 cic
Durabilitate Electrica	100000 cic IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 cic IEC/EN 61095 15 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 comanda borne tip tunel1 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² rigid Circuit de alimentare borne tip tunel1 cablu(ri) 6...16 mm ² flexibil Circuit de alimentare borne tip tunel1 cablu(ri) 6...25 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: 3,5 N.m
Compatibilitate Produs	IACTp IATeT IACtC IACtS
Cod Compatibilitate	ICT
Segment De Piata	Rezidential Cladiri comerciale mici

Mediu

Standarde	IEC/EN 61095
Nivel De Zgomot	30 dB
Disipare De Caldura	2,1 W la 50/60 Hz
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	11,000 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	6,000 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	12,000 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	358,000 g
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	BB1
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	4
Inaltime A Doua Forma De Impachetare	11,500 cm
Latime A Doua Forma De Impachetare	12,500 cm

Lungime A Doua Forma De Impachetare	25,000 cm
Greutate A Doua Forma De Impachetare	1,512 kg
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	S03
Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	24
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	9,516 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO₂.

Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

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



Transparență RoHS/REACH

Echipament sustenabil

✓ Conform Reach Fara Svhc

✓ Fara Metale Grele Toxice

✓ Fara Mercur

✓ Informatii Privind Scutirea De La Rohs Da

Certificari si standarde

Regulamentul Reach

[Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform

[Declaratia RoHS UE](#)

Regulamentul Rohs China

[Declaratia RoHS China](#)

Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Weee

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operații de reciclare speciale