

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Contactor Ict, 3 Poli, 3 Nd, 25 A, 220, 240 V C.A.

A9C20833

### Principale

Gama De Produse	Acti9
Nume Produs	Acti9 iCT
Tip Produs Sau Componenta	Contactator
Nume Scurt Al Dispozitivului	iCT
Domeniu De Utilizare Al Dispozitivului	Motor-heating-lighting
Poli	3P
[Ie] Curent Nominal De Utilizare	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Compozitie Contact Pol	3 NO
Tip Retea Electrica	C.a.
Tip De Control	Control de la distanta
Tensiune Circuit De Comanda	220...240 V c.a. 50 Hz

### Suplimentare

Frecventa Retea Electrica	50 Hz
[Ue] Tensiune Nominala De Functionare	400 V c.a. 50 Hz
Putere Maxima	1,6 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	4,6 VA
Varf De Putere In Va	34 VA
Mod De Montare	Clipsabil
Suport De Montaj	Sina DIN simetrica, 35 mm
Numar De Pasi De 9Mm Pe Rand	4
Inaltime	81 mm
Latime	36 mm
Adancime	60 mm
Culoare	Alb

<b>Durabilitate Mecanica</b>	1000000 cic
<b>Durabilitate Electrica</b>	100000 cic IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 cic IEC/EN 61095 8,5 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
<b>Conexiuni - Borne</b>	Circuit de comanda borne tip tunel2 cablu(ri) 1,5 mm <sup>2</sup> rigid Circuit de alimentare borne tip tunel1 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil Circuit de alimentare borne tip tunel1 cablu(ri) 1,5...6 mm <sup>2</sup> rigid Circuit de comanda borne tip tunel1 cablu(ri) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigid Circuit de comanda borne tip tunel2 cablu(ri) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil
<b>Cuplu De Strangere</b>	Circuit de comanda: 0,8 N.m Circuit de alimentare: 0,8 N.m
<b>Compatibilitate Produs</b>	IAC <sub>Tc</sub> IAC <sub>Tp</sub> IAC <sub>Ts</sub> IATE <sub>t</sub>
<b>Cod Compatibilitate</b>	ICT
<b>Segment De Piata</b>	Cladiri comerciale mici Rezidential

## Mediu

<b>Standarde</b>	IEC/EN 61095
<b>Nivel De Zgomot</b>	30 dB
<b>Disipare De Caldura</b>	1,6 W la 50/60 Hz
<b>Grad De Protectie Ip</b>	IP20 conforming to SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529
<b>Grad De Poluare</b>	2
<b>Tropicalizare</b>	2 conformitate cu SR EN 60947-4-1 2 conformitate cu SR EN 61095 2 conformitate cu SR EN 1095
<b>Umiditate Relativa</b>	95 % la 55 °C
<b>Altitudine De Functionare</b>	2000 m
<b>Temperatura Ambientala De Functionare</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura De Depozitare</b>	-40...70 °C

## Unitati de ambalare

<b>Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare</b>	PCE
<b>Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare</b>	1
<b>Inaltime Prima Forma De Impachetare</b>	4,000 cm
<b>Latime Prima Forma De Impachetare</b>	11,200 cm
<b>Lungime Prima Forma De Impachetare</b>	12,200 cm
<b>Greutate Prima Forma De Impachetare</b>	227,000 g
<b>Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare</b>	BB1
<b>Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare</b>	6
<b>Inaltime A Doua Forma De Impachetare</b>	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	1,437 kg
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	S03
Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	36
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	9,043 kg

## Garanție contractuală

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

## 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 CO<sub>2</sub>.

**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 produsului >](#)



Transparență RoHS/REACH

## Echipament sustenabil

Fără Mercur

Informații Privind Scutirea De La Rohs Da

## Certificări și standarde

Regulamentul Reach

[Declarația REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform cu anumite excepții

Regulamentul Rohs China

[Declarația RoHS China](#)

Produs în afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declarația privind substanțele în scop informativ.

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operații de reciclare speciale