



## SCHNEIDER CONTACTOR ICT+ 20A 2ND 230/240V 50HZ PENTRU LED

range of product Acti 9

nume produs Acti9 iCT+

tip produs sau componenta Contactor

nume scurt al dispozitivului ICT

domeniul de aplicare al aparatului Motor-heating-lighting

Poles 2P

[Ie] curent nominal de utilizare 20 A 0 A AC-7A

20 A AC-7B

compozitie contact pol 1 NO

tip retea C.a.

tip de control Telecda

tensiune circuit de cda 230...240 V c.a. 50 Hz

frecventa retea 50 Hz

[Ue] tensiune operationala nominala 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 Hz

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV

tip semnal de control Cda mettinuta

frecventa de comutare 100 switching operations/day

semnalizare locala Indicator de actionare

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

module de 9 mm 2

inaltime 81 mm

latime 18 mm  
adancime 68,5 mm  
culoare Alb  
durabilitate mecanica 1000000 cic  
durabilitate electrica 100000 cic IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7A - 30000 cic IEC/EN 61095 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 cda terminal tunels2 cablu(ri) 1,5 mm<sup>2</sup> rigid - Circuit electric terminal tunels1 cablu(ri) 1...4 mm<sup>2</sup> flexibil - Circuit electric terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...6 mm<sup>2</sup> rigid - Circuit de cda terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...2,5 mm<sup>2</sup> rigid - Circuit de cda terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...2,5 mm<sup>2</sup> flexibil  
cuplu de strangere Circuit de cda 0,8 N.m - Circuit electric 0,8 N.m  
compatibilitate produs IACTs  
Cod compatibilitate ICT  
segment de pia?a Reziden?ial - Cladiri comerciale mici  
standarde IEC/EN 61095  
nivel de zgomot 30 dB  
disipare de caldura 0,9 W la 50/60 Hz  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 - IP40 (carcasa modulara) conformitate cu SR EN 60529  
grad de poluare 2  
tropicalizare 2 conformitate cu SR EN 60068-1 - 2  
umiditate relativa 95 % la 55 °C  
altitudine de functionare 2000 m  
temperatura ambianta pentru utilizare -5...60 °C  
temperatura de depozitare -40...70 °C  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Under investigation  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.  
Garantie 18 luni

Pret: 386,44 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-ict-20a-2nd-230-240v-50hz-pentru-led>