



### SCHNEIDER CONTACTOR ICT 63A 4NI 220/240V 50HZ

range of product Acti 9

nume produs Acti 9 iCT

tip produs sau componenta Contactor

nume scurt al dispozitivului ICT

domeniul de aplicare al aparatului Heating-low inductive load

Poles 2P

[Ie] curent nominal de utilizare 100 A AC-7A

compozitie contact pol 2 NO

tip retea C.a.

categorie de utilizare AC-1 conformitate cu SR EN 60947-4-1 - AC-7A conformitate cu SR EN 61095 - AC-7A conformitate cu SR EN 61095 - AC-7A conformitate cu UTE C 61-481 - AC-1 conformitate cu IEC 60947-4-1

tip de control Telecda

tensiune circuit de cda 220...240 V c.a. 50 Hz

frecventa retea 50 Hz

[Ue] tensiune operationala nominala 250 V c.a. 50 Hz

putere maxima AC-7A 2,1 W la 250 V c.a. 50 Hz

[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 6,5 VA

varf de putere in VA 53 VA

mod de montare Clipsabil

suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm

module de 9 mm 6

inaltime 85 mm  
latime 54 mm  
adancime 60 mm  
culoare Alb  
durabilitate electrica 30000 cic SR EN 61095 250 V 16 A c.a. 50 Hz AC-7A - 30000 cic UTE C 61-481 250 V 6 A c.a. 50 Hz AC-7A - 30000 cic SR EN 61095 250 V c.a. 50 Hz AC-7A  
conexiuni - borne Circuit de cda terminal tunels2 cablu(ri) 1,5 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 - Circuit electric terminal tunels1 cablu(ri) 6...35 mm<sup>2</sup> solid sau flexibil  
cuplu de strangere Circuit electric 3,5 N.m - Circuit de cda 0,8 N.m A1 / A2  
compatibilitate produs IACTs - IACTp - IATeT - IACTc  
Cod compatibilitate ICT  
segment de pia?a Cladiri comerciale mici - Reziden?ial  
standarde UTE C 61-481 - SR EN 61095 - SR EN 61095  
nivel de zgomot 30 dB  
disipare de caldura 2,1 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 60947-4-1  
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 Conform Declaratia RoHS UE  
Fara metale grele toxice Da  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Declaratia proactiva RoHS (in afara domeniului de aplicare a RoHS )  
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: 1.173,67 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contactor-ict-63a-4ni-220-240v-50hz-99756>