



### 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 4P

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

compozitie contact pol 4 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 400 V c.a. 50 Hz

putere maxima AC-7A 4,2 W la 400 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 13 VA

varf de putere in VA 106 VA

mod de montare Clipsabil

suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm

module de 9 mm 12

inaltime 85 mm

latime 108 mm

adancime 60 mm

culoare Alb

durabilitate electrica 30000 cic SR EN 61095 400 V 16 A c.a. 50 Hz AC-7A - 30000 cic UTE C 61-481 400 V 6 A c.a. 50 Hz AC-7A - 30000 cic SR EN 61095 400 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 IACTp - IACTs - IATeT - IACTc

Cod compatibilitate ICT

segment de pia?a Cladiri comerciale mici - Reziden?ial

standarde SR EN 61095 - SR EN 61095 - UTE C 61-481

nivel de zgomot 30 dB

disipare de caldura 4,2 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: 1.323,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contactor-ict-63a-4ni-220-240v-50hz-99757>