

Fișă tehnică produs

Specificatii



iCT plus 20A 1P Uc 230VAC

A9C15030

Principale

Gama de produse	Acti 9
nume produs	Acti9 iCT+
Tip produs sau componenta	Contactor
nume scurt al dispozitivului	iCT+
aplicatie a dispozitivului	Circuit de control
Poli	1P
[Ie] curent nominal de utilizare	20 A AC-7A 20 A AC-7B
compozitie contact pol	1 NO
Tip retea electrica	C.a.
tip de control	Control de la distanta
tensiune circuit de comanda	230 V c.a. 50 Hz

Suplimentare

frecventa retea electrica	50 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	250 V c.a. 50 Hz
putere maxima	3,6 kW la 250 V c.a.
[Ui] tensiune nominala de izolatie	300 V
tip semnal de control	Comandă meținută
frecventa de comutare	6 switching operation/minute
semnalizare locala	Indicator color
puterea consumata la mentinere in VA	1,1 VA
varf de putere in VA	11 VA
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	81 mm
latime	18 mm
adancime	60 mm
greutate produs	70 g
culoare	Alb
durabilitate mecanica	5000000 cic

durabilitate electrica	5000000 cic
conexiuni - borne	terminal tip tunel2 cablu(ri) 1,5 mm ² rigid terminal tip tunel2 cablu(ri) 1,5 mm ² flexibil cu pin terminal tip tunel2 cablu(ri) 2,5 mm ² rigid terminal tip tunel2 cablu(ri) 2,5 mm ² flexibil terminal tip tunel1 cablu(ri) 4 mm ² rigid terminal tip tunel1 cablu(ri) 4 mm ² flexibil
cuplu de strangere	1 N.m
lungimea de dezizolare a cablului	10 mm
Compatibilitate produs	Fără auxiliar
Cod compatibilitate	ICT+
segment de piata	Rezidential Cladiri comerciale mici

Mediu

standarde	EN 60669-2-1
certificari produs	NF
nivel de zgomot	10 dB
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529
grad de poluare	3
tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60068-1
umiditate relativa	95 % la 55 °C
altitudine de functionare	2000 m
temperatura ambientala de functionare	-5...55 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...60 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,500 cm
Latime prima forma de impachetare	3,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	90,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	63
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	5,994 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
---------------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Nu

Ambalaj fara plastic

Da

Numar SCIP

593fb3ee-ca4d-4fdd-9b25-de91103d343d

Directiva RoHS a UE

[Conform Prin Scutire](#)

Regulamentul REACH

[Referinta contine SVHC peste prag](#)

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare


Profil circularitate

Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata

Da

Eticheta WEEE

 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.