

Fișă tehnică produs

Specificatii



ARA releu de reanclansare automata pentru ic60 3P-4P, 4 Prog

A9C70134

Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Auxiliar pentru automat de reînchidere
nume scurt al dispozitivului	ARA ic60
compozitie contacte de semnalizare	2 C/O contacte libere de potențial
tensiune circuit de semnalizare	24 V 10 mA c.a./c.c. 230 V 1 A c.a.

Suplimentare

tip de control	Inhibarea automatizării, comandă meținută 230 V c.a. 50/60 Hz Ultima reînchidere impuls 230 V c.a. 50/60 Hz
curent de intrare	5 mA
durata impulsului	>= 200 ms circuit de comanda
timp de raspuns	< 500 ms
[Us] tensiune de alimentare nominala	230 V c.a. 50/60 Hz
putere consumata in W	2 W
[Ui] tensiunea nominala de izolatie	400 V
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV
valoare a setarii	Program 1: 1 încercare de reînchidere, ciclul scurt <10 s before reclosing /6 min check time Program 2: 3 încercări de reînchidere, ciclul scurt <10 s before reclosing /2 min check time Program 2: 3 încercări de reînchidere, ciclul scurt <1 min before reclosing /6 min check time Program 2: 3 încercări de reînchidere, ciclul scurt <3 min before reclosing /6 min check time Program 3: 5 încercări de reînchidere, ciclul lung fix <10 s before reclosing /2 min check time Program 3: 5 încercări de reînchidere, ciclul lung fix <1 min before reclosing /6 min check time Program 3: 5 încercări de reînchidere, ciclul lung fix <3 min before reclosing /6 min check time Program 4: 5 încercări de reînchidere, ciclul lung progresiv <10 s before reclosing /2 min check time Program 4: 5 încercări de reînchidere, ciclul lung progresiv <1 min before reclosing /6 min check time Program 4: 5 încercări de reînchidere, ciclul lung progresiv <3 min before reclosing /8 min check time Program 4: 5 încercări de reînchidere, ciclul lung progresiv <4 min before reclosing /10 min check time Program 4: 5 încercări de reînchidere, ciclul lung progresiv <5 min before reclosing /12 min check time
semnalizare locala	Clipitor portocaliu LED neoperațional Clipitor verde LED funcționare normală Clipitor rosu LED ciclul de reînchidere în desfășurare Fix rosu LED reînchidere automată blocată

mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	nu
Numar de pasi de 9mm pe rand	7
inaltime	93 mm
latime	63 mm
adancime	75,5 mm
greutate produs	470 g
culoare	Alb
durabilitate electrica	5000 cic
prevedere pentru blocare cu lacat	Poate fi blocat cu lacat
lungimea de dezizolare a cablului	Sursa de alimentare: 10 mm pentru partea inferioara a conexiune Interior: 10 mm pentru partea inferioara a conexiune Ieşire: 8 mm pentru sus a conexiune
cuplu de strangere	Sursa de alimentare: 1 N.m Interior: 1 N.m Ieşire: 0,7 N.m
Compatibilitate gama	Acti9 iC60
compatibilitate produs	4P iC60 3P iC60

Mediu

grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947
categorie de supratensiune	II
tropicalizare	2
umiditate relativa	93 % la 40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
temperatura ambientala de functionare	-25...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	9,2 cm
Latime prima forma de impachetare	11,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,5 cm
Greutate colet(Lbs)	521 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	14
Inaltime a doua forma de impachetare	30 cm
Latime a doua forma de impachetare	30 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40 cm

Greutate a doua forma de impachetare	7,79 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

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag
Nu contine PVC	Nu
Nu contine silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	58
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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.