

Fișă tehnică produs

Specificatii



Auxiliar de Protecție La Supratensiune la 220, 240 V C.A.

A9C15920

Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Auxiliar protecție la supratensiune (2 circuite)
nume scurt al dispozitivului	iACTp
tensiune circuit de comanda	220...240 V c.a. 50/60 Hz

Suplimentare

puterea consumata la mentinere in VA	3 VA
mod de montare	Fix, in partea stanga a CT
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	81 mm
latime	18 mm
adancime	60 mm
culoare	Alb
categorie de supratensiune	III
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
[Ui] tensiunea nominala de izolare	440 V
standarde	IEC/EN 61095
conexiuni - borne	Circuit de comanda borne tip tunel 2 cablu(ri) 2,5 mm ² flexibil Circuit de comanda borne tip tunel 2 cablu(ri) 1,5 mm ² rigid Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² rigid Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² flexibil cu pin Circuit de comanda clemă galbenă
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm
cuplu de strangere	0,8 N.m
Compatibilitate gama	Acti9 (iCT)
segment de piata	Cladiri comerciale mici Rezidential
Cod compatibilitate	iACTp

Mediu

grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
temperatura ambientala de functionare	-5...50 °C

temperatura ambietala pentru depozitare	40...70 °C
---	------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse in pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	6,700 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	1,800 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	64,000 g
---------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	7,500 cm
--------------------------------------	----------

Latime a doua forma de impachetare	9,500 cm
------------------------------------	----------

Lungime a doua forma de impachetare	23,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	770,000 g
--------------------------------------	-----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	108
---	-----

Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
---------------------------------------	-----------

Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
-------------------------------------	-----------

Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
--------------------------------------	-----------

Greutate a treia forma de impachetare	7,417 kg
---------------------------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------


Environmental Data

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 >](#)

Use Better

 Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS UE	Conform
Numar SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Regulamentul REACH	Declaratia REACH

Use Again

 Reambalare si refabricare	
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
WEEE Label	 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.