

Fișă tehnică produs

Specificatii



Comanda Centralizata Iatlc

A9C15404

Principale

Gama de produse	Acti 9
nume scurt al dispozitivului	iATLc
Tip produs sau componenta	Auxiliar comandă centralizată
tensiune circuit de comanda	24...240 V c.a. 50/60 Hz impuls

Suplimentare

[Ui] tensiune nominala de izolatie	440 V
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV
tip telecomanda	2 intrări pentru comutatoare
mod de montare	Fix, in partea dreapta a TL
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	1
inaltime	81 mm
latime	9 mm
adancime	69 mm
culoare	Alb
conexiuni - borne	borne tip tunel cablu 0,5...4 mm ² - rigiditate cablu: rigid borne tip tunel cablu 0,5...4 mm ² - rigiditate cablu: rigid - cu pini borne tip tunel cablu 1...4 mm ² - rigiditate cablu: flexibil borne tip tunel cablu 1...4 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini
lungimea de dezizolare a cablului	11 mm
cuplu de strangere	1 N.m
Compatibilitate gama	Acti9 iTL Acti9 iTLi Acti9 iTLs
Compatibilitate produs	ITL (32 A) ITL (16 A)

Mediu

categorie de supratensiune	III
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
tropicalizare	2
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-20...50 °C

temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
standarde	EN/IEC 60669-2-2

Unitati de ambalare

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

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	8,000 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	2,400 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	9,400 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	40,000 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	8,500 cm
--------------------------------------	----------

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

Lungime a doua forma de impachetare	26,500 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	534,000 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	4,760 kg
---------------------------------------	----------

Garanție contractuală

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	Cd66a3ab-e995-436e-8541-65ce1e0b13e2
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	62
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.