

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Comanda Centralizata Iatlc+S

A9C15409

### Principale

Gama de produse	Acti 9
nume scurt al dispozitivului	iATLc+s
Tip produs sau componenta	Control centralizat și auxiliare pentru semnalizare la distanță
compozitie contacte de semnalizare	1 C/O
tensiune circuit de semnalizare	24 V c.a./c.c. 10 mA 12...240 V c.a. 50/60 Hz 6 A 12...24 V c.c. 6 A 15...240 V c.a. 50/60 Hz 2 A 13...24 V c.c. 2 A
tensiune circuit de comanda	24...240 V c.a. 50/60 Hz

### Suplimentare

[Ui] tensiune nominala de izolatie	440 V
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV
mod de montare	Fix, in partea dreapta a TL
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	86 mm
latime	18 mm
adancime	71 mm
culoare	Alb
conexiuni - borne	borne tip tunel cablu 0,5...4 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: rigid borne tip tunel cablu 0,5...4 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: rigid - cu pini borne tip tunel cablu 1...4 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil borne tip tunel cablu 1...4 mm <sup>2</sup> - 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 ambientală de funcționare	-20...50 °C
temperatura ambientală 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
Înălțime prima forma de impachetare	7,900 cm
Latime prima forma de impachetare	2,900 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,400 cm
Greutate colet(Lbs)	74,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Înălțime a doua forma de impachetare	8,600 cm
Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,600 cm
Greutate a doua forma de impachetare	650,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	72
Înălțime 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	6,354 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]	0.6 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]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **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.