

Fișă tehnică produs

Specificatii



KNX Adaptare Impedanta Iatlz

A9C15413

Principale

Gama de produse	Acti 9
nume scurt al dispozitivului	iATLz
Tip produs sau componenta	Auxiliar de adaptare impedanță
tensiune circuit de comanda	130...240 V c.a. 50/60 Hz

Suplimentare

[Ui] tensiune nominala de izolatie	440 V
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV
tip telecomanda	Buton iluminat 3 mA
mod de montare	Fix, in partea stanga 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 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 Acti9 iTLc
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	1,800 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	7,000 cm
-----------------------------------	----------

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

Greutate colet(Lbs)	93,000 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	9,000 cm
------------------------------------	----------

Lungime a doua forma de impachetare	22,500 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	1,160 kg
--------------------------------------	----------

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

Numar unitati in a treia forma de impachetare	72
---	----

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	7,457 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	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.5 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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	62
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.