

Fișă tehnică produs

Specificatii

Acti9, Bare Colectoare Tip Pieptene, 1L, Inclinare 18mm, 12 Module, 100A



A9XPH12

Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Pieptene
mod de montare	Orizontal
categoriile accesorii / piese de schimb	Accesoriu de conectare
descrierea liniilor	1L
Lungime in 18 module	12
Standarde	EN/IEC 61439-1

Suplimentare

numar de cai	12 1 L
tip distributie	L
configuratie pol	1 x 1P
pasul de conectare	18 mm
tipul conectorului	dinte
distanța dintre cai	18 mm
marcaj	L
izolatie	Izolatie
prezentare dispozitiv	Cutable
[Ie] curent nominal de utilizare	100 A la 40 °C
[Ue] tensiune nominala de functionare	415 V c.a.
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a. conformitate cu IEC 61439-2
locatie de montare	Sus sau jos pornit borne tip tunel Sus sau jos pornit double terminal
Numar de pasi de 9mm pe rand	24
latime	220 mm
culoare	Alb (RAL 9003)
Compatibilitate gama	Acti9 (Acti9 iC60) Acti9 (Acti9 iK60) Acti9 (Acti9 iID) Acti9 (Acti9 iID K) Acti9 (Acti9 iSW) Acti9 (Acti9 iSW-NA) Multi 9 (Multi9 C60)

Mediu

rezistenta la foc	960 °C 30 s) conformitate cu IEC 60695-2-1
grad de poluare	3 conformitate cu IEC 60947-7-1
grad de protectie IP	IP20 with end-pieces and tooth covers

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6 cm
Latime prima forma de impachetare	8,7 cm
Lungime prima forma de impachetare	12,4 cm
Greutate colet(Lbs)	49 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	6 cm
Latime a doua forma de impachetare	8,7 cm
Lungime a doua forma de impachetare	24,8 cm
Greutate a doua forma de impachetare	554 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	160
Inaltime a treia forma de impachetare	30 cm
Latime a treia forma de impachetare	30 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
Greutate a treia forma de impachetare	9,38 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 **1 kg CO2 eq.**

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil **Da**

Ambalaj fara plastic **Da**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform**

Numar SCIP **41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare **Nu**

Use Again

Reambalare si refabricare

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.**