

Fișă tehnică produs

Specificatii

Pieptene, 1L+N, Inclinare 18 mm, 24 Module, 100 A



A9XPH224

Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Pieptene
mod de montare	Orizontal
categorii accesorii / piese de schimb	Accesoriu de conectare
descrierea liniilor	1L + N
Lungime in 18 module	24
Standarde	EN/IEC 61439-1

Suplimentare

numar de cai	12 N + 1 L
tip distributie	N L
configuratie pol	1 x 1P + N 1 x 2P
pasul de conectare	18 mm
tipul conectorului	dinte
distanța dintre cai	36 mm
marcaj	N L
izolatie	Izolată
prezentare dispozitiv	Cuttable
[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	48
latime	430 mm
culoare	Alb (RAL 9003)
Compatibilitate gama	Acti9 iC60 Acti9 iK60 Acti9 iID Acti9 iID K Acti9 iSW Acti9 iSW-NA Multi 9 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 in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,600 cm
Latime prima forma de impachetare	8,400 cm
Lungime prima forma de impachetare	46,600 cm
Greutate colet(Lbs)	166,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	5,600 cm
Latime a doua forma de impachetare	8,400 cm
Lungime a doua forma de impachetare	46,600 cm
Greutate a doua forma de impachetare	934,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	55
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	11,147 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	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.8 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]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	67
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.