

Fișă tehnică produs

Specificatii

Pieptene, 3L+N, Inclinare 18 mm, 57 Module, 100 A



A9XPH457

Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Pieptene
mod de montare	Orizontal
categorii accesorii / piese de schimb	Accesoriu de conectare
descrierea liniilor	3L + N
Lungime in 18 module	57
Standarde	EN/IEC 61439-1

Suplimentare

numar de cai	14 ways N + 3 L
tip distributie	N L1 L2 L3
configuratie pol	1 x 3P + N 1 x 4P
pasul de conectare	18 mm
tipul conectorului	dinte
distanța dintre cai	72 mm
marcaj	N L1 L2 L3
izolatie	Izolată
prezentare dispozitiv	Cuttable
echipament livrat	Set de 10 end piece
[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	114
latime	1000 mm
culoare	Alb (RAL 9003)
Compatibilitate gama	Acti9 iC60 Acti9 iK60 Acti9 iID Acti9 iID K Acti9 iSW Acti9 iSW-NA Multi 9 C60

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

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	2 cm
-------------------------------------	------

Latime prima forma de impachetare	2,8 cm
-----------------------------------	--------

Lungime prima forma de impachetare	100 cm
------------------------------------	--------

Greutate colet(Lbs)	751 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	5,8 cm
--------------------------------------	--------

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

Lungime a doua forma de impachetare	104,5 cm
-------------------------------------	----------

Greutate a doua forma de impachetare	3,916 kg
--------------------------------------	----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	270
---	-----

Inaltime a treia forma de impachetare	75 cm
---------------------------------------	-------

Latime a treia forma de impachetare	80 cm
-------------------------------------	-------

Lungime a treia forma de impachetare	120 cm
--------------------------------------	--------

Greutate a treia forma de impachetare	223,464 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	14 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 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]	8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
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.