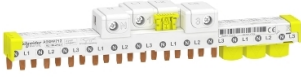


Fișă tehnică produs

Specificatii

Acti9 iC40 Pieptene cu conectori 3P+N 12m 18mm



A9XPP712

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	12
Standarde	EN/IEC 61439-1

Suplimentare

numar de cai	12 N + L
tip distributie	N L1 N L2 N L3
configuratie pol	1 x 1P + N 0,33 x 3P 0,33 x 3P + N
pasul de conectare	9 mm intre faza si neutru 18 mm between phases
tipul conectorului	dinte
distanța dintre cai	18 mm
marcaj	N L1 N L2 N L3
izolatie	Izolată
prezentare dispozitiv	Cuttable
echipament livrat	connector
[Ie] curent nominal de utilizare	63 A la 40 °C
[Ue] tensiune nominala de functionare	230 V c.a. Ph/N 400 V c.a. Ph/Ph
[Ui] tensiune nominala de izolatie	440 V c.a. conformitate cu IEC 61439-1
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
locatie de montare	Sus pornit borne tip tunel
Numar de pasi de 9mm pe rand	24
inaltime	42 mm
latime	218 mm
adancime	45 mm
culoare	Alb (RAL 9003)

conexiuni - borne	Borne cu surub
Compatibilitate gama	Acti9 C40 Acti9 C40 Vigi Acti9 DT40 Acti9 DT40 Vigi Acti9 iDPN Acti9 iDPN Vigi Acti9 Vigi TG40 Acti9 Vigi TG60 Multi 9 N40 Multi 9 N40 Vigi Acti9 iC40 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 iIG40 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 iID40 Acti9 iDT40K Acti9 iDD40K Acti9 iIG40K Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40

Mediu

rezistenta la foc	960 °C 30 s) conformitate cu IEC 60695-2-1
grad de poluare	3 conformitate cu EN/IEC 60439-1
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	4,500 cm
Latime prima forma de impachetare	4,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	26,000 cm
Greutate colet(Lbs)	213,000 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	6,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	34,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	62,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,078 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	108
Inaltime a treia forma de impachetare	77,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	37,406 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]	1 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]	0.4 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	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința 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.