

# Fișă tehnică produs

Specificatii

Acti9, bara colec comb infer- 1L+N,  
9 mm rotatie, 12 module, 80A



A9XPH612

## 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	12
Standarde	EN/IEC 61439-1

## Suplimentare

numar de cai	12 N + 1 L
tip distributie	N L
configuratie pol	1 x 1P + N
pasul de conectare	9 mm
tipul conectorului	dinte
distanța dintre cai	18 mm
marcaj	N L
izolatie	Izolată
prezentare dispozitiv	Cutable
[Ie] curent nominal de utilizare	80 A la 40 °C
[Ue] tensiune nominala de functionare	230 V c.a. Ph/N
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a. conformitate cu IEC 61439-1
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV
locatie de montare	In partea de jos pornit borne tip tunel
Numar de pasi de 9mm pe rand	24
inaltime	25 mm
latime	220 mm
adancime	20 mm
culoare	Alb (RAL 9003)
Compatibilitate gama	Acti9 Acti9 iDPN Acti9 Acti9 iDPN Vigi

## 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	2,200 cm
Latime prima forma de impachetare	2,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	22,000 cm
Greutate colet(Lbs)	100,000 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	6,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	8,600 cm
Lungime a doua forma de impachetare	24,800 cm
Greutate a doua forma de impachetare	568,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	80
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	9,850 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]	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **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.