

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Acti9 iC40 Pieptene 1P+N 48 module 18mm



A9XPC648

### Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Pieptene
mod de montare	Orizontal
categorii accesorii / piese de schimb	Accesorii de conectare
descrierea liniilor	1L + N
Lungime in 18 module	48
Standarde	EN/IEC 61439-1

### Suplimentare

numar de cai	48 ways N + 1 L
tip distributie	N L
configuratie pol	1 x 1P + N
pasul de conectare	9 mm intre faza si neutru
tipul conectorului	dinte
distanța dintre cai	18 mm
marcaj	N L
izolatie	Izolati
prezentare dispozitiv	Cutable
echipament livrat	end-pieces tooth covers
[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	400 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	96
inaltime	29 mm
latime	862 mm
adancime	16 mm
greutate produs	334 g
culoare	Alb (RAL 9003)

<b>Compatibilitate gama</b>	Acti9 Acti9 C40 Acti9 Acti9 C40 Vigi Acti9 Acti9 iDPN Acti9 Acti9 iDPN Vigi Acti9 Acti9 IDc Multi 9 Multi9 N40 Multi 9 Multi9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iID40
-----------------------------	--

## Mediu

<b>rezistenta la foc</b>	960 °C 30 s ) conformitate cu IEC 60695-2-1
<b>grad de poluare</b>	3 conformitate cu EN/IEC 60439-1
<b>grad de protectie IP</b>	IP20 with end-pieces and tooth covers

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
--	-----

<b>Număr de produse în pachet</b>	1
-----------------------------------	---

<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	1,500 cm
--	----------

<b>Latime prima forma de impachetare</b>	2,800 cm
--	----------

<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	86,400 cm
---	-----------

<b>Greutate colet(Lbs)</b>	328,000 g
----------------------------	-----------

<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	BB1
---	-----

<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	6
---	---

<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	4,500 cm
---	----------

<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	8,500 cm
---	----------

<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	91,000 cm
--	-----------

<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	2,085 kg
---	----------

<b>Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare</b>	P12
--	-----

<b>Numar unitati in a treia forma de impachetare</b>	120
--	-----

<b>Inaltime a treia forma de impachetare</b>	45,000 cm
--	-----------

<b>Latime a treia forma de impachetare</b>	80,000 cm
--	-----------

<b>Lungime a treia forma de impachetare</b>	120,000 cm
---	------------

<b>Greutate a treia forma de impachetare</b>	52,700 kg
--	-----------

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 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]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### Use Better

#### Materiale si ambalare

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

### 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.