

Fișă tehnică produs

Specificatii

Easy9 Pieptene 1P+N 12 module

EZ9XPH612



Principale

Gama	Easy9
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	IEC 60439-1 IEC 60664

Suplimentare

numar de cai	6 căi N + 1 L
configuratie pol	1 x 1P + N
pasul de conectare	9 mm intre faza si neutru 18 mm between phases
tipul conectorului	dinte
distanța dintre cai	18 mm
izolatie	Izolată
prezentare dispozitiv	Cutable
echipament livrat	2 end piece
[Ie] curent nominal de utilizare	63 A
[Ue] tensiune nominala de functionare	230 V c.a. 50 Hz Ph/N
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a. conformitate cu IEC 61439-1
locatie de montare	Sus pornit borne tip tunel
Numar de pasi de 9mm pe rand	24
latime	220 mm
culoare	Gri deschis (RAL 7035)
Compatibilitate gama	Easy9 Easy9 XP

Mediu

rezistenta la foc	850 °C 30 s) conformitate cu IEC 60695-2-1
grad de poluare	2

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3 cm
Latime prima forma de impachetare	2,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	27 cm
Greutate colet(Lbs)	76 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 cm
Latime a doua forma de impachetare	16,8 cm
Lungime a doua forma de impachetare	30,8 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,002 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	84
Inaltime a treia forma de impachetare	30 cm
Latime a treia forma de impachetare	30 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
Greutate a treia forma de impachetare	7,473 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	173 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 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]	173 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs fara halogen
Nu contine PVC	Nu
Nu contine silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	87
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da