

Fișă tehnică produs

Specificatii

Bara Colectoare Tip Pieptene Domae, 3 Poli, 63 A, L = 405 Mm, 15 X 27 Mm



14813

Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Pieptene
mod de montare	Orizontal
categoriile accesorii / piese de schimb	Accesoriu de conectare
descrierea liniilor	3L
Lungime in 18 module	22
Standarde	EN/IEC 61439-1

Suplimentare

numar de cai	5 cai 3 L
tip distributie	L1 L2 L3
configuratie pol	1 x 3P
Maximum current per outgoing line	63 A
pasul de conectare	27 mm
tipul conectorului	dinte
distanta dintre cai	81 mm
marcaj	L1 L2 L3
izolatie	Izolatie
prezentare dispozitiv	Cuttable
[Ie] curent nominal de utilizare	125 A la 40 °C
[Ue] tensiune nominala de functionare	500 V c.a.
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a.
locatie de montare	Sus pornit borne tip tunel In partea de jos pornit borne tip tunel
Numar de pasi de 9mm pe rand	45
latime	405 mm
culoare	Alb (RAL 9003)
Compatibilitate gama	Acti9 Acti9 NG125 Acti9 Acti9 C120

Mediu

rezistenta la foc	960 °C 30 s) conformitate cu IEC 60695-2-1
-------------------	---

grad de poluare	3
-----------------	---

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	1,700 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	5,000 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	42,000 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	218,000 g
---------------------	-----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	20
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	10,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	103,000 cm
-------------------------------------	------------

Greutate a doua forma de impachetare	4,752 kg
--------------------------------------	----------

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

Numar unitati in a treia forma de impachetare	80
---	----

Inaltime a treia forma de impachetare	45,000 cm
---------------------------------------	-----------

Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
-------------------------------------	-----------

Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
--------------------------------------	------------

Greutate a treia forma de impachetare	30,540 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	9 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]	7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine silicon	Da

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.