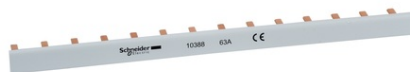


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**SCHNEIDER DOMAE - BARE COLECTOARE TIP PIEPTENE - 1L+N -
INCLINARE 18 MM - 57 MODULE - 63A**

gama Domae
tip produs sau componenta Pieptene
categorii de accesorii/piese separate Accesoriu de conectare
lines description 1L + N
Length in 18 mm modules 57
numar de cai 28 ways N + 1 L
poles configuration for 1 way 1 x 1P + N - 1 x 2P
pasul de conectare 18 mm
tipul conectorului dinte
distanța dintre cai 36 mm
izolatie Insulated
prezentare dispozitiv Cuttable
[Ie] curent nominal de utilizare 63 A la 40 °C
[Ue] tensiune operationala nominala 230 V c.a. Ph/N - 400 V c.a. Ph/Ph
[Ui] tensiune nominala de izolatie 500 V c.a. conformitate cu IEC 61439-1
mod de montare Orizontal
locatie de montare Sus pornit terminal tunels
module de 9 mm 114
latime 1000 mm
culoare Gri deschis (RAL 7035)
compatibilitate gama Easy9 MCB - Easy9 RCBO - Easy9 RCCB - Easy9 switch
standarde IEC 60664 - EN/IEC 60439-1
rezistenta la foc 850 °C 30 s) conformitate cu IEC 60695-2-1
grad de poluare 3
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice Da
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Declaratia proactiva RoHS (in afara domeniului de
aplicare a RoHS)
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific
de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor
menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 104,01 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/domae-bare-colectoare-tip-pieptene-1l-n-inclinare-18-mm-57-module-63a-99607>