

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 COMUTATOR PICIOR SIMPLU - IP66 -CU CAPAC -
METALIC -PORTOCALIU - 2 NC + 2 NO**

gama de produse Harmony XPE
tip produs sau componenta Comutator de picior
matel Metal
tip comutator de picior Comutator de picior simplu
nume scurt al dispozitivului XPER
echipament furnizat Cover
mecanism de declansare Cu mecanism de declansare
operare contacte 1 treapta
tip si compozitie contacte 2 NC + NO
culoare Portocaliu
deschidere pozitiva Cu conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix K
conexiuni - borne Borna cu clema cu surub, standarde NF E 09-031
certificari produs FIMKO
tratament protector TC
temperatura ambienta pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -40...70 °C
rezistenta la vibratii 15 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri 150 gn conformitate cu NF E 09-031 - 20 gn conformitate cu IEC
60068-2-27
categorii de supratensiune Class I conformitate cu EN/IEC 61140 - Class I conformitate
cu NF C 20-030
grad de protectie IP IP66 conformitate cu SR EN 60529 - IP669 conformitate cu NF C
20-010
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU
RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia 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: 843,34 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-picior-simplu-ip66-cu-capac-metalic-portocaliu-2-nc-2-no-99291>