

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 INTRERUPTOR AUTOMAT IDPN N - 1P + N - 32A - CURBA C

gama de produse Clario
gama Clario
nume produs IDPN
tip produs sau componenta Miniature circuit-breaker
nume scurt al dispozitivului IDPN N
domeniul de aplicare al aparatului Distribution
descriere poli 1P + N
numarul polilor protejati 1
pozitie neutrului Stanga
[In] curent nominal 32 A
tip retea C.a.
tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic
cod pentru curba C
capacitate de rupere 10 kA Icu la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 -
6000 A Icn la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1
adevare pentru izolatie Da
frecventa retea 50/60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala 230 V c.a. 50/60 Hz between phase and neutral
limita de declansare magnetica 5...10 x In
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 6000 A 100 % x Icn la 230 V c.a. 50/60
Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1 - 7,5 kA 75 % x Icn la 230 V c.a. 50/60 Hz
conformitate cu SR EN 60947-2
clasa de limitare 3 conformitate cu EN/IEC 60898-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie 400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV conformitate cu SR EN 60947-2
indicator de pozitie contact Da
tip de control Comutare
semnalizare locala Indicatie ON/OFF
mod de montare Clipsabil
suport de montare Sina DIN
module de 9 mm 2
inaltime 81 mm
latime 18 mm
adancime 78 mm
greutate produs 115 g
culoare Alb
durabilitate mecanica 20000 cic
durabilitate electrica 10000 cic
descriere optiuni de blocare Padlocking device
conexiuni - borne Terminal tunels aval0,33...10 mm² flexibil - Terminal tunels aval0,75...
16 mm² rigid - Terminal tunels amonte0,33...10 mm² flexibil - Terminal tunels
amonte0,75...16 mm² rigid
lungimea de dezizolare a firului 13 mm
cuplu de strangere 2 N.m
protectie de scurgere la pamant Cutie de borne separata
standarde EN/IEC 60898-1 - SR EN 60947-2
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529
grad de poluare 3 conformitate cu IEC 60947-1
tropicalizare 2 conformitate cu SR EN 60068-1
umiditate relativa 95 % la 55 °C
altitudine de functionare 2000 m
temperatura de utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -40...70 °C
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Under investigation
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS .
Declaratia privind substantele in scop informativ.
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: 60,24 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreruptor-automat-idpn-n-1p-n-32a-curba-c-96328>