



## SCHNEIDER INTREERRUPTOR AUTOMAT IDPN N - 1P + N - 16A - 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 16 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

adecvare pentru izolatia 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 izolatia 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 20000 cic  
descriere optiuni de blocare Padlocking device  
conexiuni - borne Terminal tunels aval0,33...10 mm<sup>2</sup> flexibil - Terminal tunels aval0,75...16 mm<sup>2</sup> rigid -  
Terminal tunels amonte0,33...10 mm<sup>2</sup> flexibil - Terminal tunels amonte0,75...16 mm<sup>2</sup> 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: 49,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-automat-idpn-n-1p-n-16a-curba-c-96325>