

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 COMPACT NSX100F - TMD - 16 A - 1 POL 1D

gama Compact
nume produs Compact NSX
tip produs sau componenta Disjunctori
nume scurt al dispozitivului Compact NSX100F
domeniul de aplicare al aparatului Distribution
descriere poli 1P
descriere poli protejati 1t
tip retea C.c. - C.a.
frecventa retea 50/60 Hz
[In] curent nominal 100 A la 40 °C - 100 A la 65 °C
[Ui] tensiune nominala de izolatie 750 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 8 kV conformitate cu SR EN 60947-2
[Ue] tensiune operationala nominala 250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 - 277 V
c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
capacitate de rupere F 18 kA 240 V c.a.
capacitate de rupere 36 kA Icu la 250 V c.c. 1P conformitate cu SR EN 60947-2 - 36 kA
Icu la 48/125 V c.c. 1P conformitate cu SR EN 60947-2 - 18 kA Icu la 220 V c.a. 50/60 Hz
conformitate cu SR EN 60947-2 - 18 kA Icu la 277 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR
EN 60947-2
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 36 kA la 250 V c.c. conformitate cu SR
EN 60947-2 - 36 kA la 48/125 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 - 18 kA la 220 V c.a.
50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 18 kA la 277 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu
SR EN 60947-2
adecvare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2
categorii de utilizare Catego A
nume unitate de declansare TM-D
tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic
functii de protectie a unitatii de declansare LI
grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60947
tip de control Comutare
mod de montare Fix
suport de montare Placa posterioara
conexiune superioara Fata
conexiune inferioara Fata
compozitie contact auxiliar Without
durabilitate mecanica 20000 cic
durabilitate electrica 10000 cic 277 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2 -
20000 cic 277 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2
pasul conexiunii 35 mm
semnalizare locala Indicatie de contact pozitiv
curent magnetic de declansare 800 A - 1000 A - 190 A - 300 A - 1250 A - 260 A - 500 A -
640 A
tip de protectie Protectie la suprasarcina (termica) - Protectie la scurtcircuit (magnetica)
gama unitatii de declansare 16 A la 40 °C
tip de reglare a restabilirii prelungite Ir Fix
interval de reglare a restabilirii prelungite 0,8...1 x In
tip de reglare a restabilirii instantanee Ii Fix
interval de reglare a restabilirii instantanee 190 A
inaltime 161 mm
latime 35 mm
adancime 86 mm
Cod compatibilitate NSX100
standarde EN/IEC 60947 - UL 508
certificari produs EAC - CCC
grad de protectie IP IP40 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK IK07 conformitate cu EN 50102
temperatura ambienta pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -50...85 °C
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope
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 Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Garantie 18 luni
Pret: 508,02 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-compact-nsx100f-tmd-16-a-1-pol-1d-97465>