



## SCHNEIDER INTREERRUPTOR COMPACT NSX100N - TMD - 16 A - 1 POL 1D

gama Compact

nume produs Compact NSX

tip produs sau componenta Disjunctori

nume scurt al dispozitivului Compact NSX100N

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 1P

descriere poli protejati 1t

tip retea C.c.

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 N 25 kA 240 V c.a.

capacitate de rupere 25 kA Icu la 220 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA Icu la 277 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 kA Icu la 250 V c.c. 1P conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 kA Icu la 48/125 V c.c. 1P conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 25 kA la 220 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA la 277 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 kA la 250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 kA la 48/125 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2

adevare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie 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 1000 A - 190 A - 800 A - 1250 A - 500 A - 260 A - 300 A - 640 A  
tip de protectie Protectie la suprasarcina (termica) - Protectie la scurtcircuit (magnetica)  
gama uitatii 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 Marin - CCC - EAC  
grad de protectie IP IP40 conformitate cu SR EN 60529  
grad de protectie IK IK07 conformitate cu EN 50102  
temperatura ambianta 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: 577,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-compact-nsx100n-tmd-16-a-1-pol-1d-97474>