



SCHNEIDER INTRERUPTOR COMPACT NSX250N AC, 25 KA LA 240 VAC, UNITATE DE DECLANSARE TMD 250A, 1 POL 1D

Gama: ComPacT noua generatie

nume produs: ComPacT NSX noua generatie

nume scurt al dispozitivului: NSX250N

Tip produs sau componenta: Disjunctor

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 1P

descriere poli protejati: 1D

[In] curent nominal: 250 A la 40 °C

[Ue] tensiune nominala de functionare: 277 V c.a. 50/60 Hz

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

adecvare pentru izolatie: Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare: Categoria A

[Icu] capacitate nominala limita de rupere la scurtcircuit: 90 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

50 kA Icu la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

50 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

36 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

35 kA Icu la 525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

10 kA Icu la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

Nivel de performanta: N 25 kA 240 V c.a.

nume unitate de declansare: TM-D

tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

functii de protectie a unitatii de declansare: LI

tip de control: Comutare

Modul de montare a intreruptorului: Fix

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 750 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 8 kV conformitate cu SR EN 60947-2
[Ics] capacitate nominala de serviciu de rupere la scurtcircuit: 90 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
50 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
50 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
36 kA la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
35 kA la 525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
10 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
durabilitate mecanica: 10000 cic
durabilitate electrica: 10000 cic la 440 V In/2
5000 cic la 440 V In
puterea disipata pe pol: 18,75 W
suport de montare: Placa dorsala
pozitie de montare: Orizontal si vertical
Flat on the back
conexiune superioara: Fata
conexiune inferioara: Fata
pasul de conectare: 35 mm
tip de protectie: L : for protectie la suprasarcina (termica)
I : for protectie la scurtcircuit (magnetica)
gama uitatii de declansare: 250 A la 40 °C
Tip de reglare a preluarii de lunga durata Ir (protectie termica): Fix
[Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung: 1 x In
Tip de reglare a intarzierii de lunga durata tr: Fix
Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Fix
[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 850 A
protectie de scurgere la pamant: Fara
Latime: 35 mm
Inaltime: 161 mm
Adancime: 86 mm
greutate neta: 0,7 kg
standarde: SR EN 60947-2
categorie de supratensiune: IV
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II pornit parte frontala
grad de poluare: 3 conformitate cu SR EN 60664-1
grad de protectie IP: IP40 conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK: IK07 conforming to IEC 62262
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -50...85 °C
umiditate relativa: 0...95 %
altitudinea de functionare: 0...2000 m f?r? declasare
2000 m...5000 m cu declasare
Pret: 2.309,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-compact-nsx250n-ac-25-ka-la-240-vac-unitate-de-declansare-tmd-250a-1-pol-1d>