



**SCHNEIDER INTERRUPTOR COMPACT NSX250N, 50 KA LA 415 VAC 50/60 HZ, 250A,
FARA UNITATE DE DECLANSARE, 4 POLI**

Gama: ComPacT noua generatie

nume produs: ComPacT NSX noua generatie

nume scurt al dispozitivului: NSX250N

Tip produs sau componenta: Cadru de baza

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 4P

pozitie neutrului: Stanga

[In] curent nominal: 250 A la 40 °C

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

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: 85 kA la 240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu UL 60947-1

10 kA Icu la 660/690 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

50 kA la 480 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu UL 60947-1

36 kA Icu la 500 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

90 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

15 kA la 600 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu UL 60947-1

Nivel de performanta: N 50 kA 415 V c.a.

tip de control: Comutare

mod de montare: Fix

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 800 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: 10 kA la 660/690 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

36 kA la 500 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

90 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

durabilitate mecanica: 20000 cic conformitate cu SR EN 60947-2

durabilitate electrica: 10000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2

10000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2

20000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2

5000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2

suport de montare: Placa dorsala

conexiune superioara: Fata

conexiune inferioara: Fata

pasul conexiunii: 35 mm

tip de protectie: F?r? protec?ie

Latime: 140 mm

Inaltime: 161 mm

Adancime: 86 mm

standarde: SR EN 60947-2

UL 60947-4-1

categorie de supratensiune: III

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

Pret: 3.895,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrruptor-compact-nsx250n-50-ka-la-415-vac-50-60-hz-250a-fara-unitate-de-declansare-4-poli>