



conformitate cu SR EN 60947-2

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

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

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

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

90 kA la 440 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: 5.621,39 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-compact-nsx250s-100-ka-la-415-vac-50-60-hz-250a-fara-unitate-de-declansare-4-poli>