

40 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
15 kA la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
durabilitate mecanica: 40000 cic conformitate cu SR EN 60947-2
durabilitate electrica: 40000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2
15000 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 conformitate cu SR EN 60947-2
7500 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
categorii 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: 1.695,84 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-compact-nsx160b-25-ka-la-415-vac-50-60-hz-160a-fara-unitate-de-declansare-4-poli>