



SCHNEIDER CADRU INTRERUPTOR COMPACT NS800L, 150KA AT 415VAC, 800A, 4P, DEBROSABIL, CU OPERARE MANUALA, FARA UNITATE DE DECLANSARE

Gama: ComPacT noua generatie

gama de produse: Noua generatie ComPacT NS 630b...1600

Tip produs sau componenta: Cadru de baza

aplicatie a dispozitivului: Distributie

Poli: 4P

pozitie neutrului: Stanga

[In] curent nominal: 800 A la 50 °C

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

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

categorie de utilizare: Categoria A

[Icu] capacitate nominala limita de rupere la scurtcircuit: 150 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

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

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

100 kA Icu la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

Nivel de performanta: L 150 kA 415 V c.a.

tip de control: Actionare manuala

mod de montare: Debrosabil

[Ui] tensiune nominala de izolatia: 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: 150 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

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

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

100 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[I_{cw}] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 19,2 kA 1 s conformitate cu SR EN 60947-2
protectie instantanee integrala: 40 kA
durabilitate mecanica: 10000 cic conformitate cu SR EN 60947-2
durabilitate electrica: 2000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2
3000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2
3000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2
4000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2
pierderi de putere: 40 W
suport de montare: Placa dorsala
pasul conexiunii: 70 mm
tip de protectie: F?r? protec?ie
Inaltime: 327 mm
Latime: 280 mm
Adancime: 147 mm
standarde: SR EN 60947-2
certificari produs: IECEE CB Scheme
categorie de supratensiune: III
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II pornit parte frontala
grad de poluare: 3 conformitate cu SR EN 60947
grad de protectie IP: IP40 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK: IK07 conformitate cu EN 50102
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -50...85 °C
Pret: 11.437,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cadru-interruptor-compact-ns800l-150ka-at-415vac-800a-4p-debrosabil-cu-operare-manuala-fara-unitate-de-declansare>