



## **SCHNEIDER CADRU INTREERRUPTOR COMPACT NS630BN, 50KA LA 415VAC, 630A, 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: 630 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 B

[Icu] capacitate nominala limita de rupere la scurtcircuit: 85 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

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

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

Nivel de performanta: N 50 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: 50 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  
40 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
30 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
[Icw] 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  
4000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2  
5000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2  
6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2  
pierderi de putere: 19 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: 7.345,97 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cadru-interruptor-compact-ns630bn-50ka-la-415vac-630a-4p-debrosabil-cu-operare-manuala-fara-unitate-de-declansare>