



## **SCHNEIDER INTREERRUPTOR AUTOMAT COMPACT NS630BH - 630 A - 4 POLI -FIX - FARA UNITATE DECLANSARE**

Gama: ComPacT noua generatie

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

nume scurt al dispozitivului: Compact NS630bH

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 izolatie: Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare: Categoria B

[Icu] capacitate nominala limita de rupere la scurtcircuit: 70 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

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

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

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

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

Nivel de performanta: H 70 kA 415 V c.a.

tip de control: Actionat electric

mod de montare: Fix

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 1000 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: 37 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (electrical operation)

37 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (electrical operation)  
37 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (electrical operation)  
30 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (electrical operation)  
22 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (electrical operation)  
[I<sub>cw</sub>] 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: 10 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: ASTA  
LCIE  
ASEFA  
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 ambietala pentru depozitare: -50...85 °C  
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C  
Pret: 13.911,90 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-automat-compact-ns630bh-630-a-4-poli-fix-fara-unitate-declansare>