



## SCHNEIDER INTRERUPTOR AUTO COMPACT NS630BH - 630 A - 4 POLI -FIX -FARA UNITATE DECLANSARE

gama de produse NS630b...1600  
tip produs sau componenta Basic frame  
nume scurt al dispozitivului Compact NS630bH  
domeniul de aplicare al aparatului Distribution  
nume disjuncteur Compact NS630bH  
descriere poli 4P  
pozitie neutrului Stanga  
tip retea C.a.  
cod de clasificare disjunctoare H  
adevare pentru izolatia Da conformitate cu SR EN 60947-2  
categorie de utilizare Catego B  
frecventa retea 50/60 Hz  
tip de control Maner rotativ - Comutare  
mod de montare Fix  
suport de montare Placa posterioara  
(In) rated current up to 65 °C 630 A la 50 °C  
[Ui] tensiune nominala de izolatia 800 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 8 kV conformitate cu SR EN 60947-2  
[Ue] tensiune operationala nominala 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
calibru trafo de curent pentru intreruptorul automat 630 A  
capacitate de rupere 85 kA Icu la 220/240 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 - 65 kA Icu la 440 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 - 50 kA Icu la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 30 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation) - 40 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual

operation) - 50 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation) - 50 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation) - 50 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation)

tip de protectie Fara protectie

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

pasul conexiunii 70 mm

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil 19,2 kA 1 s conformitate cu SR EN 60947-2

protectie instantanee integrala 40 kA

inaltime 327 mm

latime 280 mm

adancime 147 mm

standarde SR EN 60947-2

certificari produs LCIE - ASTA - ASEFA

power losses 10 W

grad de protectie IP IP40 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie IK IK07 conformitate cu EN 50102

grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60947

temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C

temperatura de depozitare -50...85 °C

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Under investigation

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 6.496,12 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-auto-compact-ns630bh-630-a-4-poli-fix-fara-unitate-declansare-97444>