

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER INTRERUPTOR AUTO COMPACT NS630BH - MICROLOGIC 2.0 A - 630 A - 3 POLI 3T

gama Compact
gama de produse NS630b...1600
tip produs sau componenta Disjunctori
nume scurt al dispozitivului Compact NS630bH
domeniul de aplicare al aparatului Distribution
descriere poli 3P
descriere poli protejati 3t
tip retea C.a.
cod de clasificare disjunctoare H
adevare pentru izolatia Da conformitate cu SR EN 60947-2
categorii de utilizare Categoria B
nume unitate de declansare Micrologic 2.0 A
tehnologie unitate de declansare Electronic
gama unitatii de declansare 630 A la 50 °C
frecventa retea 50/60 Hz
tip de control Maner rotativ - Comutare
mod de montare Fix
suport de montare Placa posterioara
conexiune superioara Fata
conexiune inferioara Fata
(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 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 - 85 kA Icu la 220/240 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 - 40 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 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
compozitie contact auxiliar 1 NO/NC
durabilitate mecanica 10000 cic
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
semnalizare locala Indicatie de contact pozitiv
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil 19,2 kA
functii de protectie a unitatii de declansare LI
tip de protectie Protectie la suprasarcina (timpindelungat) - Protectie instantanee la scurtcircuit
tip de reglare a restabilirii prelungite Ir Reglabil
interval de reglare a restabilirii prelungite 0,4...1 x In
tip de ajustare intarziere prelungita 9 setari reglabile
[tr] reglarea intarzierii de lunga durata 0,7...16,6 s 7.2 x Ir - 12,5...600 s 1.5 x Ir - 0,5...24 s 6 x Ir
memorie termica 20 mn
tip de reglare a restabilirii instantanee Ii Reglabil
interval de reglare a restabilirii instantanee 1,5...10 x Ir
integrated instantaneous protection 40 kA
blocare ZSI cu selectare a zonei Cu
tip afisaj Ecran LCD
tip de masurare Ampermetru
inaltime 327 mm
latime 210 mm
adancime 147 mm
standarde SR EN 60947-2
certificari produs 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
Garantie 18 luni
Pret: 8 842,53 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-auto-compact-ns630bh-micrologic-2-0-a-630-a-3-poli-3t-97447>