



## SCHNEIDER INTREERRUPTOR AUTO COMPACT NS630BN - MICROLOGIC 2.0 A - 630 A - 4 POLI 4T

gama Compact

gama de produse NS630b...1600

tip produs sau componenta Disjunctur

nume scurt al dispozitivului Compact NS630bN

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 4P

descriere poli protejati 4t

pozitie neutrului Stanga

tip retea C.a.

cod de clasificare disjunctoare N

adevare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare Catego B

nume unitate de declansare Micrologic 2.0 A

tehnologie unitate de declansare Electronic

gama uitatii 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 izolatie 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 30 kA Icu la 660/690 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 - 85 kA Icu la 220/240 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

[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

setare de protectie neutru Ir

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 280 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: 10.166,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-auto-compact-ns630bn-micrologic-2-0-a-630-a-4-poli-4t-97446>