



SCHNEIDER INTERRUPTOR COMPACT NSX630R, 200 KA LA 415 VAC, UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 6.3 E-M 500A, 3 POLI 3D

Gama: ComPacT noua generatie

nume produs: ComPacT NSX noua generatie

nume scurt al dispozitivului: NSX630R

Tip produs sau componenta: Disjunct

aplicatie a dispozitivului: Motor protection

descriere poli: 3P

descriere poli protejati: 3d

[In] curent nominal: 500 A la 65 °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 A

[Icu] capacitate nominala limita de rupere la scurtcircuit: 200 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

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

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

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

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

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

Nivel de performanta: R 200 kA 415 V c.a.

nume unitate de declansare: Micrologic 6.3 E-M

tehnologie unitate de declansare: Electronic

functii de protectie a unitatii de declansare: LSIG

tip de control: Comutare

Modul de montare a intreruptorului: Fix

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 800 V c.a. 50/60 Hz

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 8 kV

[Ics] capacitate nominala de serviciu de rupere la scurtcircuit: 200 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

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

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

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

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

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

durabilitate mecanica: 15000 cic

durabilitate electrica: 8000 cic la 440 V In/2

4000 cic la 440 V In

6000 cic la 690 V In/2

2000 cic la 690 V In

puterea disipata pe pol: 39,7 W

suport de montare: Placa dorsala

pozitie de montare: Orizontal si vertical

Flat on the back

conexiune superioara: Fata

conexiune inferioara: Fata

pasul de conectare: 45 mm

tip de protectie: L : for protectie la suprasarcina (timpindelungat)

So : for protectie la scurtcircuit pe perioada scurta

I : for protectie instantanee la scurtcircuit

G : for protectie in caz de defectiune la legatura la pamant

gama uitatii de declansare: 500 A la 65 °C

clasa de declansare motor: 5

30

20

10

protectie motor complementara: Rotor blocat

Dezechilibru faza

Ora de pornire prelungita

Subsarcina

Tip de reglare a preluarii de lunga durata Ir (protectie termica): 9 setari reglabile

[Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung: 250...500 A

Tip de reglare a intarzierii de lunga durata tr: Reglabil

[tr] reglarea intarzierii de lunga durata: 120 s la 1.5 x Ir 5

6,5 s la 6 x Ir 5

5 s la 7.2 x Ir 5

240 s la 1.5 x Ir 10

13,5 s la 6 x Ir 10

10 s la 7.2 x Ir 10

480 s la 1.5 x Ir 20

26 s la 6 x Ir 20

20 s la 7.2 x Ir 20

720 s la 1.5 x Ir 30

38 s la 6 x Ir 30

30 s la 7.2 x Ir 30

memorie termica: 20 de minute inainte si dupa declansare

Reglarea preluarii protectiei de scurta durata tip Isd: Reglabil

[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: 5...13 x Ir

Reglarea intarzierii protectiei de scurta durata tip tsd: Fix

Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Fix

[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 6500 A
Tipul de reglare a protectiei de punere la pamant Ig: 9 setari ajustabile
[Ig] tip de reglare a restabilirii dupa eroare de legare la pamant: 0,6...1 x In pentru In = 25 A
0.3...1 x In pentru In = 50 A
0.2...1 x In pentru In > 50 A
Ig enable on/off
Reglarea intarzierii protectiei de punere la pamant tg: 5 setari ajustabile
[tg] gama de reglaj a temporizarii protectiei homopolare: 0...0,4 s
protectie de scurgere la pamant: Fara
blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu
Numar de sloturi pentru auxiliare electrice: 6 sloturi
semnalizare locala: LED intermitent (verde) for gata de func?ionare
LED 95 % Ith (rosu) for temperatura peste nivelul setat
tip afisaj: Ecran LCD
Tip de masurare: Wattmetru
comunicare a datelor: Cerere de curent si putere
Istorice si tabele de evenimente cu marcaj temporal
Indicatoare de mentenanta
Maximetre/minimetre
Setari de protectie si alarma
Valori instantanee si de cerere
Masurare a energiei
Secventa fazelor
Functie de imagine termica
Calitate energie electrica
Latime: 140 mm
Inaltime: 255 mm
Adancime: 110 mm
greutate neta: 6,2 kg
standarde: SR EN 60947-2
categorie de supratensiune: III
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II pornit parte frontala
grad de poluare: 3 conformitate cu SR EN 60664-1
grad de protectie IP: IP40 conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK: IK07 conforming to IEC 62262
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
umiditate relativa: 0...95 %
altitudinea de functionare: 0...2000 m f?r? declarare
2000 m...5000 m cu declarare
Pret: 16.224,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-compact-nsx630r-200-ka-la-415-vac-unitate-de-declansare-micrologic-6-3-e-m-500a-3-poli-3d>