



SCHNEIDER INTRERUPTOR COMPACT NSX400K, 36KA LA 800VAC, 10KA LA 1000VAC, UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 2.3, 250A, 4 POLI 4D

Gama: ComPacT

gama de produse: ComPact NSX400...630

nume scurt al dispozitivului: ComPacT NSX400K

Tip produs sau componenta: Disjuncteur

aplicatie a dispozitivului: Aplicatie speciala

Poli: 4P

descriere poli protejati: 3t

3t + N/2

4t

pozitie neutrului: Stanga

[In] curent nominal: 250 A la 40 °C

[Ue] tensiune nominala de functionare: 800...1000 V c.a. 50/60 Hz

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

adeccare pentru izolatie: Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare: Categoria A

[Icu] capacitate nominala limita de rupere la scurtcircuit: 36 kA Icu la 800 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

10 kA Icu la 1000 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

Nivel de performanta: K 10 kA 1000 V c.a.

nume unitate de declansare: Micrologic 2.3

tehnologie unitate de declansare: Electronic

functii de protectie a unitatii de declansare: LSoI

tip de control: Comutare

Modul de montare a intreruptorului: Fix

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 1000 V c.a. 50/60 Hz

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

[Ics] capacitate nominala de serviciu de rupere la scurtcircuit: 10 kA la 800 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

10 kA la 1000 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

durabilitate mecanica: 15000 cic

durabilitate electrica: 1000 cic la 1000 V In

suport de montare: Placa dorsala

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 de scurta durata cu intarziere fixa

I : for protectie instantanee la scurtcircuit

gama uitatii de declansare: 250 A la 40 °C

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

[Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung: 70...250 A

Tip de reglare a intarzierii de lunga durata tr: Fix

[tr] reglarea intarzierii de lunga durata: 11 s la 7.2 x Ir

16 s la 6 x Ir

400 s la 1.5 x Ir

memorie termica: 20 de minute inainte si dupa declansare

Reglarea preluarii protectiei de scurta durata tip Isd: 9 setari reglabile

[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: 1,5...10 x Ir

Reglarea intarzierii protectiei de scurta durata tip tsd: Fix

Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Fix

[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 3000 A

protectie de scurgere la pamant: Fara

Setarea protectiei neutrului: 0,5 x Ir (3t + N/2)

1 x Ir (4t)

Fara protectie (3t)

blocare ZSI cu selectare a zonei: Fara

Numar de sloturi pentru auxiliare electrice: 6 sloturi

semnalizare locala: LED intermitent (verde) for gata de func?ionare

LED 105 % Ir (rosu) for suprasarcin?

LED 90 % Ir (portocaliu) for suprasarcin?

Latime: 185 mm

Inaltime: 255 mm

Adancime: 110 mm

greutate neta: 7,9 kg

standarde: EN/IEC 60947

certificari produs: UE

CCC

clasa de protectie la electrocutare: Clasa II

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: -50...85 °C

umiditate relativa: 0...95 %

altitudinea de functionare: 0...2000 m f?r? declarare

2000 m...5000 m cu declarare

Pret: 15.606,45 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreruptor-compact-nsx400k-36ka-la-800vac-10ka-la->

