



SCHNEIDER INTRERUPTOR COMPPACT NSX400...630NA, DC, 400 A, 4 POLI

Gama: ComPacT noua generatie

nume produs: ComPacT NSX CC noua generatie

nume scurt al dispozitivului: NSX400NA cc

Tip produs sau componenta: Separator de sarcin?

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 4P

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 400 A la 40 °C

[Ie] curent nominal de utilizare: DC-22A 400 A c.c. 750 V

[Ue] tensiunea de functionare: 750 V c.c.

Tip retea electrica: C.c.

adecvare pentru izolatie: Da conformitate cu SR EN 60947-3

categorie de utilizare: DC-22A

cod capacitate de rupere: NA

indicator de pozitie contact: Da

separare vizibila: Nu

mod de montare: Fix

[Icw] rated short-time withstand current: 7,5 kA in timpul 1 s

[Icm] rated short-circuit making capacity: 7,5 kA doar separator de sarcin?

tip de control: Comutare

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 750 V c.c.

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

suport de montare: Placa dorsala

conexiune superioara: Fata

conexiune inferioara: Fata

pasul conexiunii: 45 mm

durabilitate mecanica: 5000 cic

durabilitate electrica: 1000 cic 750 V c.c. In

Width (W): 185 mm

Height (H): 255 mm

Depth (D): 110 mm

greutate neta: 7,8 kg

standarde: EN/IEC 60947-1

SR EN 60947-3

grad de protectie IP: IP40 conforming to SR EN 60529

grad de protectie IK: IK07 conforming to IEC 62262

clasa de protectie la electrocutare: Clasa II

grad de poluare: 3 conformitate cu SR EN 60664-1

temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -50...85 °C

Pret: 4.813,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-compact-nsx400-630na-dc-400-a-4-poli>