



SCHNEIDER CADRU SEPARATOR DE SARCINA, COMPACT NS1000 NA, 3P, FIX, CU OPERARE MANUALA, 1000A

nume produs: Noua generatie ComPacT NS

Tip produs sau componenta: Cadru de baza

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 3P

Tip retea electrica: C.a.

cod capacitate de rupere: NA

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

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

tip de control: Actionare manuala

mod de montare: Fix

conexiune superioara: Fata

conexiune inferioara: Fata

[Ie] curent nominal de utilizare: AC-23A 1000 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V

AC-23A 1000 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V

AC-23A 1000 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V

AC-23A 1000 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V

AC-23A 1000 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 800 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 8 kV conformitate cu SR EN 60947-3

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 1000 A la 60 °C

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 25 kA in timpul 0.5 s conformitate cu SR EN 60947-3

4 kA in timpul 20 s conformitate cu SR EN 60947-3

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 52 kA 690 V c.a. la 50/60 Hz

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3

indicator de pozitie contact: Da

separare vizibila: Nu

durabilitate mecanica: 10000 cic conformitate cu SR EN 60947-3
durabilitate electrica: 2000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
pasul conexiunii: 70 mm
inaltime: 210 mm
latime: 327 mm
adancime: 147 mm
greutate neta: 14 kg
standarde: SR EN 60947-3
certificari produs: IECEE CB Scheme
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 60947-3
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -50...85 °C
Pret: 6.263,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cadru-separator-de-sarcina-compact-ns1000-na-3p-fix-cu-operare-manuala-1000a>