



SCHNEIDER SEPARATOR DE SARCINA COMPACT NSX250NA - 250 A - 4 POLI

gama Compact

nume produs Compact NSX

tip produs sau componenta Separator de sarcina

nume scurt al dispozitivului Compact NSX250NA

descriere poli 4P

tip retea C.a. - C.c.

[Ue] tensiune operationala nominala 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3 - 750 V c.c. 3 poli in serie conformitate cu SR EN 60947-3 - 500 V c.c. 2 poli in serie conformitate cu SR EN 60947-3 - 250 V c.c. 1 pol conformitate cu SR EN 60947-3

[Ie] curent nominal de utilizare AC-22A 250 A c.a. 50/60 Hz 220...690 V - AC-23A 250 A c.a. 50/60 Hz 220...690 V - DC-22A 250 A c.c. 250 V 1 pol - DC-22A 250 A c.c. 500 V 2 poli in serie - DC-23A 250 A c.c. 250 V 1 pol - DC-23A 250 A c.c. 500 V 2 poli in serie

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

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

[Ith] curent termic conventional in aer liber 250 A la 60 °C

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 330 kA cu intreruptor de protectie in amonte - 4,9 kA doar separator de sarcina

cod de clasificare disjunctoare NA

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

indicator de pozitie contact Da

separare vizibila Nu

grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60664-1

tip de control Comutare

mod de montare Fix

suport de montare Placa posterioara

conexiune superioara Fata

conexiune inferioara Fata

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil 1,35 kA in timpul 20 s conformitate cu SR EN 60947-3 - 3,5 kA in timpul 1 s conformitate cu SR EN 60947-3 - 3,5 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3
durabilitate mecanica 20000 cic conformitate cu SR EN 60947-3
durabilitate electrica AC-22A 10000 cic 250 V c.c. In/2 (1 pol) conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-22A 5000 cic 500 V c.c. In (2 poli in serie) conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-23A 10000 cic 250 V c.c. In/2 (1 pol) conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-23A 5000 cic 500 V c.c. In (2 poli in serie) conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-22A 15000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-22A 3000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-22A 6000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-22A 7500 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-23A 15000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-23A 3000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-23A 6000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 - AC-23A 7500 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3
pasul conexiunii 35 mm
inaltime 161 mm
latime 140 mm
adancime 86 mm
greutate produs 2,2 kg
standarde EN/IEC 60947 - UL 508
certificari produs EAC - CCC
grad de protectie IP IP40 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK IK07 conformitate cu IEC 62262
clasa de protectie la electrocutare Clasa II
temperatura ambianta pentru utilizare -35...70 °C
temperatura de depozitare -55...85 °C
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 2.338,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/separator-de-sarcina-compact-nsx250na-250-a-4-poli-97483>