



Principale

Gama	Compact
Nume produs	Compact NSX
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Nume scurt al dispozitivului	Compact NSX100NA
Descriere poli	2P
Tip rețea	C.a. C.c.
[Ue] tensiune operațională nominală	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3 750 V c.c. 3 poli în serie conformitate cu SR EN 60947-3 500 V c.c. 2 poli în 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 100 A c.a. 50/60 Hz 220...690 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 220...690 V DC-22A 100 A c.c. 250 V 1 pol DC-22A 100 A c.c. 500 V 2 poli în serie DC-23A 100 A c.c. 250 V 1 pol DC-23A 100 A c.c. 500 V 2 poli în serie
[Ui] tensiune nominală de izolație	800 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
[Uimp] tensiune de ținere la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947-3
[Ith] curent termic convențional în aer liber	100 A la 60 °C
[Icm] capacitatea nominală de închidere pe scurtcircuit	330 kA cu întreruptor de protecție în amonte 2,6 kA doar separator de sarcină
Cod de clasificare disjunctoare	NA
Adecvare pentru izolație	Da conformitate cu SR EN 60947-3 Da conformitate cu SR EN 60947-3
Indicator de poziție contact	Da
Separare vizibilă	Nu
Grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60664-1

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Suplimentare

Tip de control	Comutare
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Placa posterioara
Conexiune superioara	Fata
Conexiune inferioara	Fata
[I _{cw}] curent nominal de scurtcircuit admisibil	0,69 kA in timpul 20 s conformitate cu SR EN 60947-3 1,8 kA in timpul 1 s conformitate cu SR EN 60947-3 1,8 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3
Durabilitate mecanică	50000 cic conformitate cu SR EN 60947-3
Durabilitate electrică	AC-22A 10000 cic 250 V c.c. In/2 (1 pol) conformitate cu SR EN 60947-3 AC-22A 15000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 AC-22A 20000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3 AC-22A 35000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 AC-22A 5000 cic 500 V c.c. In (2 poli în serie) conformitate cu SR EN 60947-3 AC-22A 8000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In 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 15000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 AC-23A 20000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3 AC-23A 35000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 AC-23A 5000 cic 500 V c.c. In (2 poli în serie) conformitate cu SR EN 60947-3 AC-23A 8000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3
Pasul conexiunii	35 mm
Înălțime	161 mm
Lățime	105 mm
Adâncime	86 mm
Greutate produs	1,8 kg

Mediu

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 ambientă pentru utilizare	-35...70 °C
Temperatura de depozitare	-55...85 °C

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	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 China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------