



### Principale

Gama	Compact
Nume produs	Compact NSX
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Nume scurt al dispozitivului	Compact NSX250NA
Descriere poli	2P
Tip retea	C.c. C.a.
[Ue] tensiune operationala nominala	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 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 în serie DC-23A 250 A c.c. 250 V 1 pol DC-23A 250 A c.c. 500 V 2 poli în 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 convențional în aer liber	250 A la 60 °C
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit	330 kA cu întreruptor de protecție în amonte 4,9 kA doar separator de sarcină
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

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 <sub>cw</sub> ] 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 mecanică	20000 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 5000 cic 500 V c.c. In (2 poli în 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 în 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
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	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>

## Garan#ie contractuală

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