



### Principale

Gama	Compact
Nume produs	Compact NSX
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Nume scurt al dispozitivului	Compact NSX630NA
Descriere poli	4P
Tip rețea	C.a.
[Ue] tensiune operațională nominală	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
[Ie] curent nominal de utilizare	AC-22A 630 A c.a. 50/60 Hz 220...690 V AC-23A 630 A c.a. 50/60 Hz 220...690 V
[Ui] tensiune nominală de izolație	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	630 A la 60 °C
[Icm] capacitatea nominală de închidere pe scurtcircuit	330 kA cu întreruptor de protecție în amonte 8,5 kA doar separator de sarcină
Cod de clasificare disjunctor	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

### Suplimentare

Tip de control	Comutare
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Placa posterioară
Conexiune superioară	Fata
Conexiune inferioară	Fata

[I <sub>cw</sub> ] curent nominal de scurtcircuit admisibil	2,32 kA in timpul 20 s conformitate cu SR EN 60947-3 6 kA in timpul 1 s conformitate cu SR EN 60947-3 6 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3
Durabilitate mecanică	15000 cic conformitate cu SR EN 60947-3
Durabilitate electrică	AC-22A 1500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3 AC-22A 3000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3 AC-22A 3000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 AC-22A 6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 AC-23A 1500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3 AC-23A 3000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-3 AC-23A 3000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3 AC-23A 6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-3
Pasul conexiunii	45 mm
Înălțime	255 mm
Lățime	185 mm
Adâncime	110 mm
Greutate produs	6,8 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>
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

## Garan#ie contractuală

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