



Principale

Gama	Compact
Nume produs	Compact NSXm
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution

Suplimentare

[In] curent nominal	160 A
Descriere poli	3P
Tip de control	Comutare
Mod de montare	Clipsabil (sina DIN simetrica, 35 mm) Cu suruburi (placa)
Tip retea	C.a.
Frecventa retea	50/60 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	100 A - categorie de utilizare AC-23 c.a. 50/60 Hz 160 A - categorie de utilizare AC-22 c.a. 50/60 Hz
[Ui] tensiune nominala de izolare	800 V conformitate cu SR EN 60947-2
[Ue] tensiune operationala nominala	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	1,5 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit	2,13 kA
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947-2
Adecvare pentru izolare	Da conformitate cu SR EN 60947-2
Categorie de utilizare	Categoria A
Mechanical durability	20000 cic conformitate cu IEC 947-1 Annex K ed 5.2 In
Electrical durability	10000 cic conformitate cu IEC 947-1 Annex F ed 5.2 pentru In la 440 V
Indicator de pozitie contact	Da
Pasul de conectare	27 mm 35 mm cu piese pentru mărirea pasului polar

Semnalizare locala	Presence of auxiliary contacts steag (verde)
Toggle padlocking (with accessories)	Padlock in OFF or ON position
Conexiuni - borne	1 Everlink lug 2,5...95 mm ² , rigid or stranded cupru 1 Everlink lug 2,5...70 mm ² , flexibil cupru
Cuplu de strângere	5 N.m pentru 2,5...10 mm ² 9 N.m pentru 16...95 mm ²
Număr de sloturi	1 sloturi pentru auxiliary switch OF (conectare) 1 sloturi pentru alarm switch SD (conectare) 1 sloturi pentru voltage release MN or MX (conectare)
Power wire stripping length	20 mm
Etichete privind calitatea	CE
Standarde	EN/IEC 60947
Culoare	Gri (RAL 7016)
Altitudinea de functionare	2000 m fără declassare 5000 m cu declassare
Module de 9 mm	9
Înălțime	137 mm
Lățime	81 mm
Adâncime	80 mm
Greutate produs	1,06 kg
Cantitate per set	Set de 1

Mediu

Certificari produs	CCC EAC Marin
Grad de protectie IP	Fata frontala IP40 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie IK	IK07 conformitate cu IEC 62262
Grad de poluare	3 conformitate cu IEC 60947-1
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-50...85 °C

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Under investigation
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	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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 luni
----------	---------