



Egenskaber

Sortiment	Compact
Produktserie	"ComPact NSX100...250"
Enheds forkortelse	"NSX100N"
Produkttype	Basisramme
Enhedens anvendelse	Distribution
Navn	"Compact NSX100N"
Number of poles	4P
Neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	100 A ved 40 °C
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC 50/60 Hz
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
Egnet for adskillelse	Ja i henhold til "EN/IEC 60947-2"
Anvendelseskategori	Kategori A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	10 KA ved 600 V AC 50/60 Hz i henhold til UL 508 85 KA ved 240 V AC 50/60 Hz i henhold til UL 508 10 KA "Icu" ved 660/690 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 35 KA "Icu" ved 525 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 50 KA ved 480 V AC 50/60 Hz i henhold til UL 508 36 KA "Icu" ved 500 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 50 KA "Icu" ved 380/415 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 50 KA "Icu" ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 90 kA "Icu" ved 220/240 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
Performance level	N 50 kA 415 v AC
Type af betjening	Vippearm
Montagemåde	Fast

Produktinformationer

[Ui] Isolationsspænding	800 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
[Uimp] impulsmodstandsspænding	8 kV i henhold til IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	10 KA ved 660/690 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 35 KA ved 525 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 36 KA ved 500 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 50 KA ved 380/415 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 50 KA ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 90 KA ved 220/240 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
Mekanisk holdbarhed	50000 kredsløb i henhold til IEC 60947-2
Elektrisk holdbarhed	10000 Kredsløb 690 V AC 50/60 Hz "In" i henhold til IEC 60947-2 20000 Kredsløb 690 V AC 50/60 Hz "In/2" i henhold til IEC 60947-2 30000 Kredsløb 440 V AC 50/60 Hz "In" i henhold til IEC 60947-2 50000 kredsløb 440 V AC 50/60 Hz "In/2" i henhold til IEC 60947-2
Montage tilbehør	Bagplade
Tilslutninger i top	Front
Tilslutning i bund	Front
Afstand imellem tilslutninger	35 mm
Beskyttelsestype	Uden beskyttelse
Width (W)	140 mm

Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm

miljø

Standarder	"EN/IEC 60947-2" UL 508
Produktcertificeringer	CSA UL
Forureningsgrad	3 i henhold til IEC 60664-1
IP kapslingsklasse	IP40 i henhold til IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK07 i henhold til IEC 62262
Omgivelsestemperatur under drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-50...85 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype forpakning 1	PCE
Antal enheder forpakning 1	1
Forpakning 1 vægt	1,89 kg
Forpakning 1 højde	13,8 cm
Forpakning 1 bredde	14,7 cm
Forpakning 1 længde	19 cm
Enhedstype forpakning 2	S04
Antal enheder forpakning 2	11
Forpakning 2 vægt	21,46 kg
Forpakning 2 højde	30 cm
Forpakning 2 bredde	40 cm
Forpakning 2 længde	60 cm
Enhedstype forpakning 3	P12
Antal enheder forpakningstype 3	44
Forpakning 3 vægt	98,18 kg
Forpakning 3 højde	50 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 længde	120 cm

Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende EU RoHS-erklæring
Kviksølvfri	Ja
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja
Kina RoHS-regulering	Kina RoHS-erklæring
Miljømæssige oplysninger	Miljøprofil For Produkt
Cirkularitetsprofil	Oplysninger Om Udtjent Udstyr
WEEE	Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

samhandelsbetingelser DK

Lagerkode	På lager
-----------	----------