



### Teknisk informasjon

Serie	ComPacT new generation
Produktnavn	ComPacT NSX new generation
Produkt eller type komponent	Lastbryter
Kortnavn utstyr	NSX630NA
Antall poler	3P
Type nettverk	AC
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3
[Ie] nominell driftsstrøm	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 220...690 V
[Ui] isolasjonsspenning	800 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-3
[Uimp] Nominell impuls-spenning	8 kV conforming to IEC 60947-3
[Ith] fri luft termisk strøm	630 A at 60 °C
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	330 KA med effektbryter oppstrøms 8,5 kA lastbryter alene
Kode for bryteevne	NA
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med EN/IEC 60947-3
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Synlig brudd	Nei
Driftskategori	AC-22A AC-23A

### Komplementær

Kontrolltype	Kipp
Monteringsmetode	Fast
Montering	Bakplate
Tilkobling oppe	Front
Tilkobling i bunn	Front
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	2,32 KA under 20 s i samsvar med IEC 60947-3 6 KA under 1 s i samsvar med IEC 60947-3 6 kA under 3 s i samsvar med IEC 60947-3
Mekanisk levetid	15000 sykluser i samsvar med IEC 60947-3
Elektrisk levetid	AC-22A: 1500 sykluser 690 V AC 50/60 Hz In i samsvar med IEC 60947-3 AC-22A: 3000 sykluser 440 V AC 50/60 Hz In i samsvar med IEC 60947-3 AC-22A: 3000 sykluser 690 V AC 50/60 Hz In/2 i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 1500 sykluser 440 V AC 50/60 Hz In i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 3000 sykluser 440 V AC 50/60 Hz In i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 3000 sykluser 690 V AC 50/60 Hz In/2 i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 6000 sykluser 440 V AC 50/60 Hz In/2 i samsvar med IEC 60947-3
Senteravstand fane	45 mm
Høyde	255 mm
Bredde	140 mm
Dybde	110 mm
Vekt	5,2 kg
Kompatibilitetskode	NSX630

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Miljø

Standarder	EN/IEC 60947 UL 508
Produktsertifikater	EAC CCC
IP-grad	IP40 conforming to IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK07 conforming to IEC 62262
Beskyttelsesklasse for elektrisk støt	Klasse II
Forurensninggrad	3 conforming to IEC 60664-1
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	5,576 kg
Forpakning 1 høyde	15,5 cm
Forpakning 1 bredde	16 cm
Forpakning 1 lengde	29 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>

## Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------