



Teknisk informasjon

Serie	ComPacT new generation
Produktnavn	ComPacT NSX new generation
Produkt eller type komponent	Lastbryter
Kortnavn utstyr	NSX160NA
Antall poler	3P
Type nettverk	DC AC
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3 750 V DC 3 poler i serie i samsvar med IEC 60947-3 500 V DC 2 poler i serie i samsvar med IEC 60947-3 250 V DC 1 pol i samsvar med IEC 60947-3
[Ie] nominell driftsstrøm	AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 220...690 V DC-22A: 160 A DC 250 V 1 pol DC-22A: 160 A DC 500 V 2 poler i serie DC-23A: 160 A DC 250 V 1 pol DC-23A: 160 A DC 500 V 2 poler i serie DC-22A: 160 A DC 750 V 3 poler i serie DC-23A: 160 A DC 750 V 3 poler i serie
[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	160 A på 60 °C
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	330 KA med effektbryter oppstrøms 3,6 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 DC-22A DC-23A

Komplementær

Kontrolltype	Kipp
Monteringsmetode	Fast
Montering	Bakplate
Tilkobling oppe	Front
Tilkobling i bunn	Front
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	0,96 KA under 20 s i samsvar med IEC 60947-3 2,5 KA under 1 s i samsvar med IEC 60947-3 2,5 KA under 3 s i samsvar med IEC 60947-3
Mekanisk levetid	40000 sykluser i samsvar med IEC 60947-3

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen 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.

Elektrisk levetid	AC-22A: 30000 sykluser 440 V AC 50/60 Hz In/2 i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 30000 sykluser 440 V AC 50/60 Hz In/2 i samsvar med IEC 60947-3 AC-22A: 15000 sykluser 440 V AC 50/60 Hz In i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 15000 sykluser 440 V AC 50/60 Hz In i samsvar med IEC 60947-3 AC-22A: 10000 sykluser 690 V AC 50/60 Hz In/2 i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 10000 sykluser 690 V AC 50/60 Hz In/2 i samsvar med IEC 60947-3 AC-22A: 5000 sykluser 690 V AC 50/60 Hz In i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 5000 sykluser 690 V AC 50/60 Hz In i samsvar med IEC 60947-3 DC-22A: 10000 sykluser 250 V DC In/2 (1 pol) i samsvar med IEC 60947-3 DC-23A: 10000 sykluser 250 V DC In/2 (1 pol) i samsvar med IEC 60947-3 DC-22A: 5000 sykluser 500 V DC In (2 poler i serie) i samsvar med IEC 60947-3 DC-23A: 5000 sykluser 500 V DC In (2 poler i serie) i samsvar med IEC 60947-3
Senteravstand fane	35 mm
Høyde	161 mm
Bredde	105 mm
Dybde	86 mm
Vekt	1,8 kg
Kompatibilitetskode	NSX160

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	1,867 kg
Forpakning 1 høyde	12 cm
Forpakning 1 bredde	15 cm
Forpakning 1 lengde	20 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring

Contractual warranty

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