



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Ime proizvoda	Compact NSX
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Kratko ime uređaja	Compact NSX100NA
Broj polova	2P
Tip mreže	AC DC
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3 750 V DC 3 pola serijski u skladu sa IEC 60947-3 500 V DC 2 pola serijski u skladu sa IEC 60947-3 250 V DC 1 pol u skladu sa IEC 60947-3
[ie] nazivna struja	AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 220...690 V DC-22A: 100 A DC 250 V 1 pol DC-22A: 100 A DC 500 V 2 poles in series DC-23A: 100 A DC 250 V 1 pol DC-23A: 100 A DC 500 V 2 poles in series
[ui] nazivni napon izolacije	800 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV conforming to IEC 60947-3
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	100 A at 60 °C
[icm] nazivna kratkospojna moć uključenja	330 KA sa zaštitnim prekidačem 2,6 kA sam rastavljač
Kod prekidne moći	NA
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN 60947-3 Yes conforming to IEC 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Da
Vidljivo prekidanje	Ne
Stepen zaprljanosti	3 conforming to IEC 60664-1

Dopunske informacije

Tip upravljanja	Ručica
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	Zadnja ploča
Gornji priključak	Prednja
Donji priključak	Prednji
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	0.69 KA during 20 s conforming to IEC 60947-3 1.8 KA during 1 s conforming to IEC 60947-3 1.8 kA during 3 s conforming to IEC 60947-3
Mehanička trajnost	50000 cycles conforming to IEC 60947-3

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Električna trajnost	AC-22A: 10000 ciklusa 250 V DC In/2 (1 pol) u skladu sa IEC 60947-3 AC-22A: 15000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz In/2 u skladu sa IEC 60947-3 AC-22A: 20000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz In u skladu sa IEC 60947-3 AC-22A: 35000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz In/2 u skladu sa IEC 60947-3 AC-22A: 5000 ciklusa 500 V DC In (2 pola serijski) u skladu sa IEC 60947-3 AC-22A: 8000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz In u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 10000 ciklusa 250 V DC In/2 (1 pol) u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 15000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz In/2 u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 20000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz In u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 35000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz In/2 u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 5000 ciklusa 500 V DC In (2 pola serijski) u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 8000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz In u skladu sa IEC 60947-3
Povezivanje	35 mm
Visina	161 mm
Širina	105 mm
Dubina	86 mm
Masa proizvoda	1,8 kg

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947 UL 508
Sertifikacija proizvoda	EAC CCC
Ip stepen zaštite	IP40 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 u skladu sa IEC 62262
Klasa zaštite od električnog udara	Klasa II
Temperatura okoline za rad uređaja	-35...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-55...85 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,713 kg
Pakovanje 1 visina	11,6 cm
Pakovanje 1 širina	14,4 cm
Pakovanje 1 dužina	19,3 cm
Pakovanje 2 težina	21,592 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------