



Galvenā

Diapazons	ComPact
Produkta nosaukums	ComPact NSX
Produkta vai sastāvdaļas veids	Switch disconnecter
Ieīces īsais nosaukums	Compact NSX400NA
Polu skaits	3P
Tīkla veids	AC
[Ue] rated operational voltage	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-3
[Ie] rated operational current	AC-22A 400 A AC 50/60 Hz 220...690 V AC-23A 400 A AC 50/60 Hz 220...690 V
[Ui] rated insulation voltage	800 V AC 50/60 Hz IEC 60947-3
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kVIEC 60947-3
[Ith] conventional free air thermal current	400 A 60 °C
[Icm] rated short-circuit making capacity	330 KA with upstream protection circuit breaker 7,1 kA switch-disconnector alone
Breaking capacity code	NA
Suitability for isolation	Yes EN 60947-3 Yes IEC 60947-3
Contact position indicator	Yes
Visible break	No
Pollution degree	3 IEC 60664-1

Papildinošs

Vadības veids	Toggle
Montāžas veids	Fixed
Montāžas stiprinājums	Backplate
Upside connection	Front
Downside connection	Front
[Icw] rated short-time withstand current	1,93 KA 20 s IEC 60947-3 5 KA 1 s IEC 60947-3 5 kA 3 s IEC 60947-3
Mechanical durability	15000 cikli IEC 60947-3
Electrical durability	AC-22A 10000 cikli 440 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-3 AC-22A 2500 cikli 690 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-3 AC-22A 5000 cikli 440 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-3 AC-22A 5000 cikli 690 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-3 AC-23A 10000 cikli 440 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-3 AC-23A 2500 cikli 690 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-3 AC-23A 5000 cikli 440 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-3 AC-23A 5000 cikli 690 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-3
Connection pitch	45 mm
Augstums	255 mm
Platums	140 mm
Dziļums	110 mm
Neto svars	5,2 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Vide

Standarti	EN/IEC 60947 UL 508
Produkta sertifikācija	EAC[RETURN]CCC
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK07 conforming to IEC 62262
Aizsardzības klase pret elektriskās strāvas triecienu	II klase
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-35...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-55...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	15,0 cm
1. iepakojuma platums	16,0 cm
1. iepakojuma garums	29,0 cm
1. iepakojuma svars	5,36 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 2. iepakojumā	3
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	40,0 cm
2. iepakojuma garums	60,0 cm
2. iepakojuma svars	16,774 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta letekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------