

C10F3D

Jaudas slēdža pamata rāmis, ComPacT
NSX100F DC, 36kA/750V DC, 3 poli, 100A
rāmja nomināls, bez atvienošanas bloka



Galvenā

Diapazons	ComPacT jaunā paaudze
Produkta nosaukums	Compact NSX DC jaunā paaudze
Ierīces īsais nosaukums	NSX100F DC
Produkta vai sastāvdaļas veids	Pamata rāmis
Ierīces lietojumprogramma	Izplatīšana
Poļu apraksts	3P
[In] nominālā strāva	100 A pie 40 °C
[Ue] nominālais darba spriegums	750 V DC atbilst IEC 60947-2
Tīkla veids	DC
Piemērotība izolācijai	Jā atbilst EN/IEC 60947-2
Izmantošanas kategorija	Kategorija
[Icu] nominālā maksimālā īssavienojuma pārtraukuma jauda	36 kA Icu pie 250 V DC 1P atbilst IEC 60947-2 36 kA Icu pie 24...125 V DC 1P atbilst IEC 60947-2 36 kA Icu pie 500 V DC 2P atbilst IEC 60947-2 36 kA Icu pie 750 V DC 3P atbilst IEC 60947-2
Veiktspējas līmenis	F 36 kA 750 V DC
Kontroles veids	Pārslēgt
Montāžas režīms	Fiksēts

Papildinošs

[Ui] nominālais izolācijas spriegums	750 V DC atbilst IEC 60947-2
[Uimp] nominālais impulsa izturības spriegums	8 kV atbilst IEC 60947-2
[Ics] nominālā pakalpojuma īssavienojuma pārrāvuma jauda	36 kA pie 250 V DC atbilst IEC 60947-2 (1P) 36 kA pie 24...125 V DC atbilst IEC 60947-2 (1P) 36 kA pie 500 V DC atbilst IEC 60947-2 (2P) 36 kA pie 750 V DC atbilst IEC 60947-2 (3P)
Maksimālais pārrāvuma laiks	10 ms
Mehāniskā izturība	10000 cikli atbilst IEC 60947-2
Elektriskā izturība	10000 Cikli 250 V DC In/2 atbilst IEC 60947-2 10000 Cikli 500 V DC In/2 atbilst IEC 60947-2 10000 Cikli 750 V DC In/2 atbilst IEC 60947-2 5000 Cikli 250 V DC In atbilst IEC 60947-2 5000 Cikli 500 V DC In atbilst IEC 60947-2 5000 cikli 750 V DC In atbilst IEC 60947-2
Montāžas atbalsts	Aizmugures plāksne
Apdziegtais savienojums	Priekšā
Negatīvs savienojums	Priekšā
Savienojuma solis	35 mm
Aizsardzības veids	Bez aizsardzības
Platums (W)	105 mm
Augstums (H)	161 mm
Dziļums (D)	86 mm

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 60947-2
Piesārņojuma pakāpe	3 atbilst IEC 60664-1
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC 60529
IK aizsardzības pakāpe	IK07 atbilst EN 50102
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...85 °C

Iepakojuma vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	14,0 cm
1. iepakojuma platums	11,3 cm
1. iepakojuma garums	19,4 cm
1. iepakojuma svars	1,514 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	7
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	10,946 kg

Piedāvājam ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei