

Produkta datu lapa

Specifikācijas



Pamatslēdža atvienotājs, ComPacT
NS1600NA, fiksēti, elektriski
darbināms, 1600A, 690V AC
50/60Hz, 3P

33448

Galvenā

Produkta nosaukums	ComPacT NS jaunā paaudze
Ierīces īsais nosaukums	Compact NS1600 NA
Produkta vai sastāvdaļas veids	Slēdža atvienotājs
Ierīces lietojumprogramma	Izplatīšana
Piedāvājuma veids	C4
Polu apraksts	3P
Tīkla veids	AC
veiktspējas līmenis	NA
Piemērotība izolācijai	jā atbilst IEC 60947-3

Papildinošs

Tīkla frekvence	50/60 Hz
Kontroles veids	Motora mehānisms
Montāžas režīms	Fiksēts
Montāžas atbalsts	Šasija
[Ie] nominālā darba strāva	AC-23A : 1600 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A : 1600 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A : 1600 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A : 1600 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A : 1600 A AC 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	1000 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-3
[Uimp] nominālais impulsa izturības spriegums	8 kV atbilst IEC 60947-3
[Ith] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	1600 A pie 60 °C
[Icw] nominālā īstermiņa izturības strāva	25 kA laikā 0,5 s atbilst IEC 60947-3 4 kA laikā 20 s atbilst IEC 60947-3
[Icm] nominālā īssavienojumu veidošanas jauda	52 kA 690 V AC pie 50/60 Hz
[Ue] nominālais darba spriegums	690 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-3
Kontakta pozīcijas indikators	Jā
Redzams pārtraukums	No
Mehāniskā izturība	6000 cikli atbilst IEC 60947-3
Elektriskā izturība	1000 cikli 440 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-3
Savienojuma solis	115 mm
Augstums	327 mm

Platums	210 mm
Dziļums	147 mm
Neto svars	14 kg

Vide

Standarti	IEC 60947-3
Produkta sertifikācija	ASEFA ASTA
Piesārņojuma pakāpe	3 atbilst IEC 60947-3
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	36,0 cm
1. iepakojuma platums	23,0 cm
1. iepakojuma garums	39,0 cm
1. iepakojuma svars	11,938 kg

Līguma garantija

Garantija (mēnešos)	18
---------------------	----

Schneider Electric mērķis ir līdz 2050. gadam sasniegt nulles emisiju statusu, izmantojot piegādes ķēdes partnerību, zemākas ietekmes materiālus un cirkularitāti, izmantojot mūsu pašreizējo kampaņu "Use Better, Use Longer, Use Again", lai pagarinātu produktu kalpošanas laiku un to pārstrādājamību.

[Environmental Data skaidrojums >](#)

[Kā mēs novērtējam produktu ilgtspēju >](#)

Ietekme uz vidi

Kopējā dzīves cikla oglekļa pēda	1 494 kg CO2 eq.
Ražošanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A1–A3]	167 kg CO2 eq.
Izplatīšanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A4]	3 kg CO2 eq.
Uzstādīšanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A5]	1 kg CO2 eq.
Lietošanas posma oglekļa pēdas nospiedums [B2, B3, B4, B6]	1 305 kg CO2 eq.
Dzīves cikla beigu posma oglekļa pēdas nospiedums [C1–C4]	17 kg CO2 eq.
Vides informācijas publicēšana	Produkta ietekme uz vidi

Use Better

Materiāli un iepakojums

Iepakojums izgatavots no pārstrādāta kartona	Jā
Iepakojums bez plastmasas	Nē
SCIP numurs	21550c2a-6c05-4d3d-8388-9ca38a81a60f
ES RoHS direktīva	Atbilst, izmantojot Izņēmumu
REACH regula	Atsauce satur vielas virs noteiktās normas, kas rada ļoti lielas bažas
Halogēnus nesaturošs statuss	Product contains halogen above thresholds
Bez PVC	Jā
Bez silikona	Nē

Use Longer

Kalpošanas laika pagarināšana

Remonts	Nē
---------	----

Use Again

Pārstrādošana un atkārtota ražošana

Pārstrādājamības potenciāls, %	56
Cirkularitātes profils	Informācija par ekspluatācijas izbeigšanu
Atgriešana	Jā
WEEE marķējums	 Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

