

Produktdatablad

Spesifikasjoner



NS1600 Na 3P Motorbetjening

EI-nummer:

4320529

33448

EAN: 3303430334484

Produktdata

Produktnavn	ComPacT NS new generation
Kortnavn på utstyr	Compact NS1600 NA
Produkt eller type komponent	Lastbryter
Applikasjon	Distribusjon
Produktserie	C4
Antall poler	3P
Type nettverk	AC
Bryteevne nivå	NA
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-3

Teknisk data

Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Kontrolltype	Motormekanisme
Monteringsmetode	Fast
Montering	Lomme
[Ie] nominell driftsstrøm	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] isolasjonsspenning	1000 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-3
[Uimp] nominell impulsspenning	8 kV i samsvar med IEC 60947-3
[Ith] fri luft termisk strøm	1600 A på 60 °C
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	25 kA under 0.5 s i samsvar med IEC 60947-3 4 kA under 20 s i samsvar med IEC 60947-3
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	52 kA 690 V AC på 50_60_HZ
[Ue] merkespenning	690 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-3
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Synlig brudd	Nei
Mekanisk levetid	6000 sykluser i samsvar med IEC 60947-3
Elektrisk levetid	1000 sykluser 440 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-3
Senteravstand fane	115 mm
Høyde	327 mm

Bredde	210 mm
Dybde	147 mm
Vekt	14 kg

Miljø

Standarder	IEC 60947-3
Produktsertifikater	ASEFA ASTA
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60947-3
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	36,0 cm
Pakke 1 Bredde	23,0 cm
Pakke 1 Vekt	39,0 cm
Package 1 Weight	11,938 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 1494

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) Samsvar med unntak

SCIP-nummer 21550c2a-6c05-4d3d-8388-9ca38a81a60f

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Halogenfri status Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

PVC-fri Ja


Silikonfritt Nei

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.