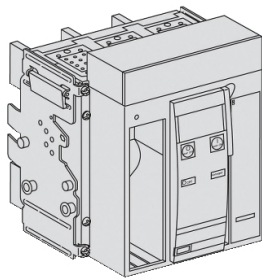


Produkta datu lapa

Specifikācijas



Jaudas slēdža rāmis, MasterPact NT08H2, 800A, 50kA/440V AC 50/60Hz (Icu), 3 polu, izvelkama, bez vadības bloka

47211

Galvenā

Diapazons	MasterPact
Produkta nosaukums	MasterPact NT
Strāvas slēdža nosaukums	MasterPact NT08H2
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ķēdes pārtraucējs
Ierīces lietojumprogramma	Strāvas sadales aizsardzība
Polu apraksts	3P
Control unit	bez vadības bloks
[In] nominālā strāva	800 A pie 40 °C
Performance type	H2 50 kA 440 V AC
[Ue] nominālais darba spriegums	690 V AC 50/60 Hz
Piemērotība izolācijai	jā atbilst EN/IEC 60947-2
Selectivity category	Kategorija
Kontroles veids	Spiedpoga
Montāžas režīms	Izvilšana

Papildinošs

[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	50 kA pie 220/415 V AC 50/60 Hz 50 kA pie 440 V AC 50/60 Hz 42 kA pie 525 V AC 50/60 Hz 42 kA pie 690 V AC 50/60 Hz
[Ics] nominālā pakalpojuma pārtraukuma jauda	42 kA pie 220/415 V AC 50/60 Hz 42 kA pie 440 V AC 50/60 Hz 50 kA pie 525 V AC 50/60 Hz 50 kA pie 690 V AC 50/60 Hz
[Icw] nominālā īstermiņa izturības strāva	42 kA 0,5 s 42 kA 1 s 20 kA 3 s
[Icm] nominālā īssavienojumu veidošanas jauda	105 kA 220/415 V AC pie 50/60 Hz 105 kA 440 V AC pie 50/60 Hz 88 kA 525 V AC pie 50/60 Hz 88 kA 690 V AC pie 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak)	81...99 kA
Sensor rating	400 A 800 A
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominālais impulsu izturības spriegums	12 kV
Jaudas izkliede W	90 W

Maksimālais pārrāvuma laiks	25 ms
Maksimālais aizvēršanas reakcijas laiks	50 ms
Montāžas atbalsts	Aizmugures plāksne Siedes
Apdzieztais savienojums	Priekšā Aizmugure
Negatīvs savienojums	Priekšā Aizmugure
Savienojuma solis	70 mm
Mehāniskā izturība	12500 cikli bez apkopes
Elektriskā izturība	6000 cikli 440 V AC 50/60 Hz bez apkopes atbilst EN/IEC 60947-2 3000 cikli 690 V AC 50/60 Hz bez apkopes atbilst EN/IEC 60947-2 AC-23A : 6000 cikli 440 V AC 50/60 Hz bez apkopes atbilst EN/IEC 60947-3 AC-23A : 3000 cikli 690 V AC 50/60 Hz bez apkopes atbilst EN/IEC 60947-3 AC-3 : 6000 cikli 440 V AC 50/60 Hz bez apkopes atbilst EN/IEC 60947-3
Augstums	322 mm
Platums	288 mm
Dziļums	277 mm
Neto svars	30 kg
Standarti	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Produkta sertifikācija	CE CCC EAC

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP30 atbilst IEC 60529
Piesārņojuma pakāpe	3 atbilst IEC 60664-1
Apkārējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C
Darbības augstums	0...2000 m bez pazemināšanas 2000 m...5000 m ar pazemināšanu

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	25,000 cm
1. iepakojuma platums	40,000 cm
1. iepakojuma garums	40,000 cm
1. iepakojuma svars	23,068 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	45,000 cm
2. iepakojuma platums	80,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	132,372 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	921 kg CO2 eq.
Ražošanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A1–A3]	283 kg CO2 eq.
Izplatīšanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A4]	6 kg CO2 eq.
Uzstādīšanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A5]	22 kg CO2 eq.
Lietošanas posma oglekļa pēdas nospiedums [B2, B3, B4, B6]	547 kg CO2 eq.
Dzīves cikla beigu posma oglekļa pēdas nospiedums [C1–C4]	64 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, mēs esam līdz minimumam samazinājuši plastmasas izmantošanu iepakojumā, ievērojot noteikumus un ievērojot kvalitātes un drošības standartus
SCIP numurs	27fdc503-4522-4881-a1c6-58cfc3a5b0b0
ES RoHS direktīva	Atbilst, izmantojot Izņēmumu
REACH regula	Atsauce satur vielas virs noteiktās normas, kas rada ļoti lielas bažas
Halogēnus nesaturošs statuss	Produkta plastmasas detaļās nesatur halogēnus
Bez PVC	Jā
Bez silikona	Nē

Use Longer

Kalpošanas laika pagarināšana

Remonts	Nē
---------	----

Use Again

Pārslāpšana un atkārtota ražošana

Pārstrādājamības potenciāls, %	70
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

