



Galvenā

Diapazons	ComPact
Produkta nosaukums	Compact NS
Produktu klāsts	Compact NS630b...1600
Ierīces īsais nosaukums	Compact NS1000N
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ķēdes pārtraucējs
Ierīces lietojumprogramma	Izplatīšana
Number of poles	3P
Aizsargāto stabu apraksts	3D
(In) rated current up to 65 °C	1000 A pie 50 °C
[Ue] nominālais darba spriegums	690 V AC 50/60 Hz
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Piemērotība izolācijai	Jā atbilst EN/IEC 60947-2
Izmantošanas kategorija	Kategorija
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	30 KA Icu pie 660/690 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 50 KA Icu pie 380/415 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 50 KA Icu pie 440 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 85 KA Icu pie 220/240 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 40 kA Icu pie 500/525 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2
Performance level	N 50 kA 415 V AC
Brauciena vienības nosaukums	MicroLogic 5.0
Ceļojuma vienības tehnoloģija	Elektroniski
Tripvienības aizsardzības funkcijas	LSI
Kontroles veids	Rotējošs rokturis Pārslēgt
Circuit breaker mounting mode	Fiksēts

Papildinošs

[Ui] nominālais izolācijas spriegums	800 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2
[Uimp] nominālais impulsu izturības spriegums	8 kV atbilst IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	30 KApie 660/690 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 40 KApie 500/525 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 50 KApie 220/240 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 50 KApie 380/415 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 50 kApie 440 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2
[Icw] rated short-time withstand current	19,2 kA s atbilst IEC 60947-2
Mehāniskā izturība	10000 cikli

Elektriskā izturība	2000 Cikli pie 690 V In 4000 Cikli pie 690 V In/2 5000 Cikli pie 440 V In 6000 cikli pie 440 V In/2
Jaudas zudumi	22 W
Montāžas atbalsts	Aizmugures plāksne
Apgrieztais savienojums	Priekšā
Negatīvs savienojums	Priekšā
Savienojuma solis	70 mm
Aizsardzības veids	L : priekš pārslodzes aizsardzība (ilgs laiks) S : priekš īslaicīga īssavienojuma aizsardzība Es : priekš momentāna aizsardzība pret īssavienojumu
Brauciena vienības vērtējums	1000 A pie 50 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Regulējami 9 iestatījumi
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,4...1 x collas
Long-time protection delay adjustment type tr	Regulējami 9 iestatījumi
[tr] long-time protection delay adjustment range	12,5...600 S pie 1,5 x Ir 0,5...24 S pie 6 x Ir 0,7...16,6 s pie 7,2 x Ir
Termiskā atmiņa	20 min
Short-time protection pick-up adjustment type I _{sd}	Regulējami 9 iestatījumi
[I _{sd}] Short-time protection pick-up adjustment range	1,5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type t _{sd}	Regulējami
[t _{sd}] Short-time protection delay adjustment range	0,1...0,4 S I ² t=ieslēgts 0...0,4 s I ² t=izslēgts
Instantaneous protection pick-up adjustment type I _i	Regulējami
[I _i] instantaneous protection pick-up adjustment range	Izslēgts 2...15 x collas
Aizsardzība pret zemes noplūdi	Bez
Zonu selektīvā bloķēšana ZSI	Bez
Papildkontakta veids	1 NĒ/NC
Vietējā signalizācija	Priekš bojājuma indikācija 4 gaismas diodes (sarkans) Priekš pārslodze 1 LED (dzeltens)
Width (W)	210 mm
Height (H)	327 mm
Depth (D)	147 mm
Neto svars	14 kg

Vide

Standarti	EN/IEC 60947-2
Produkta sertifikācija	ASTA[RETURN]ASEFA
Piesārņojuma pakāpe	3 atbilst IEC 60947
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
Relatīvais mitrums	0...95 %
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	30,000 cm
1. iepakojuma platums	40,000 cm
1. iepakojuma garums	60,000 cm
1. iepakojuma svars	13,266 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12

Vienību skaits 2. iepakojumā	4
2. iepakojuma augstums	45,000 cm
2. iepakojuma platums	80,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	67,664 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

Green Premium statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
RoHS izņēmumu informācija	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
EEIA	Produkts pēc īpašas atkritumu savākšanas ir jārealizē Eiropas Savienības tirgos un nekad nedrīkst nonākt atkritumu tvertnēs

Līguma garantija

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