



Galvenā

Diapazons	ComPact
Produkta sērija	ComPact NS630b...1600
Produkta vai sastāvdaļas veids	Trip unit
Trip unit name	MicroLogic 2.0 E
Atslēgšanas tehnoloģija	Electronic
Saderība ar	ComPact NS630b...1600
Ierīces pielietojums	Distribution
Number of poles	4P 3P
Protected poles description	3t 3t + N/2 4t
Trip unit protection functions	Basic protection
Protection type	For overload protection (long time) For instantaneous short-circuit protection
Trip unit rating	630 A atbilstoši 50 °C 800 A atbilstoši 50 °C 1000 A atbilstoši 50 °C 1250 A atbilstoši 50 °C 1600 A atbilstoši 50 °C
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Drawout

Papildinošs

Long-time pick-up adjustment type I _r (thermal protection)	Adjustable 9 settings
[I _r] long-time protection pick-up adjustment range	0.4...1 x I _n
Long-time protection delay adjustment type t _r	Adjustable 9 settings
[t _r] long-time protection delay adjustment range	0,7...16,6 S 7.2 x I _r 0,7...24 S 6 x I _r 12,5...600 s 1.5 x I _r
Thermal memory	20 mn
Instantaneous protection pick-up adjustment type I _i	Adjustable 9 settings
[I _i] instantaneous protection pick-up adjustment range	1.5...10 x I _r
Earth-leakage protection	Without
Zone selective interlocking ZSI	Without
Lokālā signalizēšana	Priekš electrical fault 3 LEDs (sarkans) Priekš internal error 1 LED (sarkans)
Ekrāna tips	Digitālais displejs
Mērijumu veids	Energy meter
Communication of data	Measurement readout Protection and alarm settings

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

Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	13,500 cm
1. iepakojuma platums	14,000 cm
1. iepakojuma garums	38,000 cm
1. iepakojuma svars	452,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	32
2. iepakojuma augstums	45,000 cm
2. iepakojuma platums	80,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	32,864 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
Nesatur PVH	Jā

Līguma garantija

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