



## Galvenā

Diapazons	ComPact
Produkta sērija	ComPact NSX400...630
Produkta vai sastāvdaļas veids	Trip unit
Trip unit name	MicroLogic 5.3 E
Atslēgšanas tehnoloģija	Electronic
Saderība ar	ComPact NSX630
Ierīces pielietojums	Distribution
Number of poles	3P
Protected poles description	3t
Trip unit protection functions	LSI
Protection type	L : for overload protection (long time) S : for short time short-circuit protection I : for instantaneous short-circuit protection
Trip unit rated current	630 A atbilstoši 40 °C
[Ue] rated operational voltage	690 V AC 50/60 Hz
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz

## Papildinošs

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Adjustable 9 settings
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	250...630 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Adjustable
[tr] long-time protection delay adjustment range	15...400 S 1.5 x Ir 0,35...11 S 7.2 x Ir 0,5...16 s 6 x Ir
Thermal memory	20 minutes before and after tripping
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Adjustable 9 settings
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Adjustable
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 S I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Adjustable
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1.5...11 x Ir
Earth-leakage protection	Without
Zone selective interlocking ZSI	With
Lokālā signalizēšana	Priekš ready to operate mirgojoša gaismas diode (zaļš) Priekš overload LED 105 % Ir (sarkans) Priekš overload LED 90 % Ir (orange)
Ekrāna tips	LCD display
Mērijumu veids	Energy meter

Communication of data	Energy metering Demand current and power Power quality Time-stamped histories and event tables Maintenance indicators Maximeters/Minimeters Instantaneous and demand values Protection and alarm settings
Electrical data recording	Maintenance indicators

## Vide

Standarti	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produkta sertifikācija	Marine[RETURN]CCC[RETURN]EAC
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	14,0 cm
1. iepakojuma platums	17,6 cm
1. iepakojuma garums	21,6 cm
1. iepakojuma svars	1,49 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	40,0 cm
2. iepakojuma garums	60,0 cm
2. iepakojuma svars	15,666 kg

## Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

## Līguma garantija

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