



## 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 NSX400 ComPact NSX630
Ieīces 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	400 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	160...400 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 Ii	Adjustable
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	1.5...12 x In
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	Time-stamped histories and event tables Energy metering Protection and alarm settings Power quality Maintenance indicators Instantaneous and demand values Maximeters/Minimeters Demand current and power
Electrical data recording	Maintenance indicators




## Vide

Standarti	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produkta sertifikācija	CCC[RETURN]Marine[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	13,800 cm
1. iepakojuma platums	17,500 cm
1. iepakojuma garums	21,600 cm
1. iepakojuma svars	1,487 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	40,000 cm
2. iepakojuma garums	60,000 cm
2. iepakojuma svars	15,430 kg

## Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
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
-----------	-----------