

# C6336E630

MicroLogic 6.3E, ComPacT NSX630, 3 polu, elektroniska pamata un zemējuma defektu aizsardzība, enerģijas skaitītājs, 630A



## Galvenā

Diapazons	ComPacT new generation
Produkta sērija	ComPacT NSX400...630 new generation
Produkta vai sastāvdaļas veids	Trip unit
Trip unit name	MicroLogic 6.3 E
Atslēgšanas tehnoloģija	Electronic
Saderība ar	ComPacT new generation NSX630
Ierīces pielietojums	Distribution
Polu skaits	3P
Protected poles description	3D
Trip unit protection functions	LSIG
Protection type	L : for overload protection (long time) S : for short time short-circuit protection I : for instantaneous short-circuit protection G : for ground fault protection
Trip unit rating	630 A atbilstoši 40 °C
[Ue] rated operational voltage	690 V AC 50/60 Hz
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fixed

## Papildinošs

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Adjustable
[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
[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...11 x In
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	Adjustable
[Ig] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.4...1 x In In = 40 A 0.2...1 x In In > 40 A Ig enable on/off
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	Adjustable
[tg] ground-fault protection time delay adjustment range	0...0,4 S I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on

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

## Vide

Standarti	EN/IEC 60947-2
Aizsardzības klase pret elektriskās strāvas triecienu	II klase
Pollution degree	3 IEC 60947-1
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC&nbsp;60529
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	13,5 cm
1. iepakojuma platums	17,5 cm
1. iepakojuma garums	21,5 cm
1. iepakojuma svars	1,48 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	4
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	6,376 kg

## Piedāvājiēt ilgspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
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>
Vides informācijas publiskošana	 <a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	 <a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a>