



## Galvenā

Diapazons	ComPacT jaunā paaudze
Produktu klāsts	ComPacT NSX400...630 jaunā paaudze
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ceļojuma vienība
Brauciena vienības nosaukums	MicroLogic 2.3
Ceļojuma vienības tehnoloģija	Elektroniski
Diapazona saderība	ComPacT jaunā paaudze NSX400 ComPacT jaunā paaudze NSX630
Ierīces lietojumprogramma	Izplatīšana
Poļu apraksts	3P
Aizsargāto stabu apraksts	3D
Tripvienības aizsardzības funkcijas	LSol
Aizsardzības veids	L : priekš pārslodzes aizsardzība (ilgs laiks) Tātad : priekš īslaicīga īssavienojuma aizsardzība ar fiksētu aizkavi Es : priekš momentāna aizsardzība pret īssavienojumu
Brauciena vienības vērtējums	250 A pie 40 °C
[Ue] nominālais darba spriegums	690 V AC 50/60 Hz
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Strāvas slēdža montāžas režīms	Fiksēts

## Papildinošs

Ilgstoša savācēja regulēšanas veids Ir (termiskā aizsardzība)	Regulējami 9 iestatījumi
[I] ilgstošas aizsardzības pacēlāju regulēšanas diapazons	70...250 A
Ilgtermiņa aizsardzības aizkaves regulēšanas tips tr	Fiksēts
[tr] ilgstošas aizsardzības aizkaves regulēšanas diapazons	11 S pie 7,2 x Ir 16 S pie 6 x Ir 400 s pie 1,5 x Ir
Termiskā atmiņa	20 minūtes pirms un pēc pakļūšanas
Īslaicīgas aizsardzības savācēja regulēšanas veids Isd	Regulējami 9 iestatījumi
[Isd] Īslaicīgas aizsardzības uztveršanas regulēšanas diapazons	1,5...10 x Ir
Īslaicīgas aizsardzības aizkaves regulēšanas veids tsd	Fiksēts
Momentānās aizsardzības savācēja regulēšanas veids li	Fiksēts
[li] momentānās aizsardzības uztveršanas regulēšanas diapazons	3000&nbsp;A

Aizsardzība pret zemes noplūdi	Bez
Zonu selektīvā bloķēšana ZSI	Bez
Vietējā signalizācija	Priekš gatavs darbībai mirgojoša gaismas diode ( zaļš) Priekš pārslodze LED 105 % Ir ( sarkans) Priekš pārslodze LED 90 % Ir ( oranža)

## Vide

Standarti	EN/IEC 60947-2
Aizsardzības klase pret elektriskās strāvas triecienu	II klase
Piesārņojuma pakāpe	3 atbilst IEC 60947-1
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC 60529
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...85 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	13,500 cm
1. iepakojuma platums	17,500 cm
1. iepakojuma garums	21,500 cm
1. iepakojuma svars	1,346 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	4
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	5,940 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	32
3. iepakojuma augstums	73,000 cm
3. iepakojuma platums	80,000 cm
3. iepakojuma garums	60,000 cm
3. iepakojuma svars	53,000 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">Yes</a>
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	<a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a>