

# C1032M050

Atvienošanas bloks MicroLogic 2.2M,  
ComPacT NSX100/160/250, 3 polu,  
elektroniskās pamataizsardzības, motora  
aizsardzība, 50A jauda



## Galvenā

Diapazons	ComPacT jaunā paaudze
Produktu klāsts	CompacT NSX100...250 jaunā paaudze
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ceļojuma vienība
Brauciena vienības nosaukums	MicroLogic 2,2&nbsp;M
Ceļojuma vienības tehnoloģija	Elektroniski
Diapazona saderība	ComPacT jaunā paaudze NSX100 ComPacT jaunā paaudze NSX160 ComPacT jaunā paaudze NSX250
Ieļīces lietojumprogramma	Motors
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	50 A pie 65 °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

Motora izslēgšanas klase	20 5 10
Papildu motora aizsardzība	Fāzes nelīdzsvarotība
Ilgstoša savācēja regulēšanas veids Ir (termiskā aizsardzība)	Regulējami 9 iestatījumi
[I] ilgstošas aizsardzības pacēlāju regulēšanas diapazons	25...50 A
Ilgtermiņa aizsardzības aizkaves regulēšanas tips tr	Fiksēts
[tr] ilgstošas aizsardzības aizkaves regulēšanas diapazons	120 S pie 1,5 x Ir ceļojumu klasei 5 6,5 S pie 6 x Ir ceļojumu klasei 5 5 S pie 7,2 x Ir ceļojumu klasei 5 240 S pie 1,5 x Ir ceļojumu klasei 10 13,5 S pie 6 x Ir ceļojumu klasei 10 10 S pie 7,2 x Ir ceļojumu klasei 10 480 S pie 1,5 x Ir ceļojumu klasei 20 26 S pie 6 x Ir ceļojumu klasei 20 20 s pie 7,2 x Ir ceļojumu klasei 20

Termiskā atmiņa	20 minūtes pirms un pēc pakļūšanas
Īslaicīgas aizsardzības savācēja regulēšanas veids Isd	Regulējami 9 iestatījumi
[Isd] Īslaicīgas aizsardzības uztveršanas regulēšanas diapazons	5...13 x Ir
Īslaicīgas aizsardzības aizkaves regulēšanas veids tsd	Fiksēts
Momentānās aizsardzības savācēja regulēšanas veids li	Fiksēts
[li] momentānās aizsardzības uztveršanas regulēšanas diapazons	750&nbsp;A
Aizsardzība pret zemes noplūdi	Bez
Zonu selektīvā bloķēšana ZSI	Bez
Vietējā signalizācija	Priekš gatavs darbībai mirgojoša gaismas diode ( zaļš) Priekš temperatūra virs iestatītā punkta LED 95 % It ( sarkans)





## 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	6,6 cm
1. iepakojuma platums	9,8 cm
1. iepakojuma garums	11,4 cm
1. iepakojuma svars	434,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	24
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	10,862 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs 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>