

C1647A160

Atvienošanas bloks MicroLogic Vigi 7.2E AL, Compact NSX160/250, 4P, pamata aizsardzības, zemes noplūdes signalizācija, enerģijas skaitītājs, 160A



Galvenā

Diapazons	ComPacT jaunā paaudze
Produktu klāsts	Compact NSX100...250 jaunā paaudze
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ceļojuma vienība
Brauciena vienības nosaukums	MicroLogic 7.2 E AL
Ceļojuma vienības tehnoloģija	Elektroniski
Diapazona saderība	ComPacT jaunā paaudze NSX160 ComPacT jaunā paaudze NSX250
Ieļāces lietojumprogramma	Izplatīšana
Poļu apraksts	4P
Aizsargāto stabu apraksts	3D + N/2 4D 3D
Neitrāla pozīcija	Pa kreisi
Tripvienības aizsardzības funkcijas	LSI
Aizsardzības veids	L : priekš pārslodzes aizsardzība (ilgs laiks) S : priekš īslaicīga īssavienojuma aizsardzība Es : priekš momentāna aizsardzība pret īssavienojumu
Brauciena vienības vērtējums	160 A pie 40 °C
[Ue] nominālais darba spriegums	440 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	63...160 A
Ilgtermiņa aizsardzības aizkaves regulēšanas tips tr	Regulējami
[tr] ilgstošas aizsardzības aizkaves regulēšanas diapazons	15...400 S pie 1,5 x Ir 0,35...11 S pie 7,2 x Ir 0,5...16 s pie 6 x Ir
Neitrālas aizsardzības iestatījumi	0,5 x Ir (3D + N/2) 1 x Ir (4D) Nekādas aizsardzības (3D)
Termiskā atmiņa	20 minūtes pirms un pēc pakļūšanas
Īslaicīgas aizsardzības savācēja regulēšanas veids Isd	Regulējami
[Isd] Īslaicīgas aizsardzības uztveršanas regulēšanas diapazons	1,5...10 x Ir

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Īslaicīgas aizsardzības aizkaves regulēšanas veids tsd	Regulējami
[tsd] Īslaicīgas aizsardzības aizkaves regulēšanas diapazons	0...0,4 S I ² t=izslēgts 0,1...0,4 s I ² t=ieslēgts
Momentānās aizsardzības savācēja regulēšanas veids li	Regulējami
[li] momentānās aizsardzības uztveršanas regulēšanas diapazons	1,5...15 x collas
Aizsardzība pret zemes noplūdi	Integrēta
Noplūdes aizsardzības klase	A klase
Zemes noplūdes aizsardzības jutības regulēšanas veids IΔn	Regulējami
[IΔn] zemējuma noplūdes aizsardzības jutīguma regulēšanas diapazons	0,03 A 0,1 A 0,3 A 0,5 A 1 A 3 A 5 A
Īpašs aizsardzības pret zemes noplūdes režīms	IZSLĒGTS izmantojot IΔn pagriežamo slēdzi
Zemes noplūdes aizsardzības laika aizkaves regulēšanas veids Δt	Regulējami
[Δt] Zemes noplūdes aizsardzības laika aizkaves regulēšanas diapazons	0 Ms 60 Ms 150 Ms 500 Ms 1 s
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)
Ekrāna tips	LCD displejs
Mērīšanas veids	Enerģijas skaitītājs
Datu komunikācija	Enerģijas uzskaitē Apkopes indikatori Ar laika zīmogu apzīmētas vēstures un notikumu tabulas Aizsardzības un signalizācijas iestatījumi Momentānās un pieprasījuma vērtības Testu atskaites Jaudas kvalitāte Zemes noplūdes strāva Maksimētri/Minimētri Pieprasīt strāvu un jaudu

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	-40...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	10,0 cm
1. iepakojuma platums	11,0 cm
1. iepakojuma garums	15,0 cm
1. iepakojuma svars	792,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	30 cm
2. iepakojuma platums	30 cm

2. iepakojuma garums	40 cm
2. iepakojuma svars	8,321 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Ekspluatācijas Izbeigšanu