



Galvenā

| | |
|--------------------------------|--|
| Diapazons | ComPact |
| Produkta sērija | ComPact NSX100...250 |
| Produkta vai sastāvdaļas veids | Trip unit |
| Trip unit name | MicroLogic 2.2 |
| Atslēgšanas tehnoloģija | Electronic |
| Saderība ar | ComPact NSX160 ComPact NSX250 |
| Ierīces pielietojums | Distribution |
| Number of poles | 3P |
| Protected poles description | 3t |
| Trip unit protection functions | LSol |
| Protection type | L : for overload protection (long time) So : for short time short-circuit protection with fixed delay I : for instantaneous short-circuit protection |
| Trip unit rated current | 160 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 | 63...160 A |
| Long-time protection delay adjustment type tr | Fixed |
| [tr] long-time protection delay adjustment range | 11 S 7.2 x Ir 16 S 6 x Ir 400 s 1.5 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 | Fixed |
| [tsd] Short-time protection delay adjustment range | 0,02 s |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii | Fixed |
| [Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range | 2400 A |
| Earth-leakage protection | Without |
| Zone selective interlocking ZSI | Without |
| Lokālā signalizēšana | Priekš ready to operate mirgojoša gaismas diode (zaļš) Priekš overload LED 105 % Ir (sarkans) Priekš overload LED 90 % Ir (orange) |

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.

Vide

| | |
|--|------------------------------|
| Standarti | UL 508 EN/IEC 60947-2 |
| Produkta sertifikācija | Marine[RETURN]EAC[RETURN]CCC |
| 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 | 6,5 cm |
| 1. iepakojuma platums | 9,5 cm |
| 1. iepakojuma garums | 11 cm |
| 1. iepakojuma svars | 440 g |
| Otrā iepakojuma vienības tips | S03 |
| Vienību skaits 2. iepakojumā | 28 |
| 2. iepakojuma augstums | 30 cm |
| 2. iepakojuma platums | 30 cm |
| 2. iepakojuma garums | 40 cm |
| 2. iepakojuma svars | 12,66 kg |

Piedāvājiēt ilgtspēju

| | |
|---------------------------------|--|
| Ilgspējīgs piedāvājuma statuss | Green Premium izstrādājums |
| REACH regula | REACH Deklarācija |
| ES RoHS direktīva | Atbilst izņēmumiem |
| Nesatur dzīvsudrabu | Jā |
| Ķīnas RoHS regula | Ķīnas RoHS Deklarācija |
| Informācija par RoHS izņēmumiem | Jā |
| Vides informācijas publiskošana | Produkta Ietekme Uz Vidi |
| Cirkularitātes profils | Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu |
| 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 |
|-----------|-----------|