



Hlavní parametry

| | |
|------------------------------------|---|
| Řada výrobků | NSX100...250 |
| Typ produktu nebo součásti | Řídicí jednotka |
| Kompatibilní řada | Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250 |
| Použití zařízení | Motor |
| Popis pólů | 3P |
| Popis chráněných pólů | 3t |
| Typ sítě | AC |
| Frekvence sítě | 50/60 Hz |
| Označení jednotky spouští | Micrologic 6.2 E-M |
| Provedení jednotky spouští | Elektronická |
| Ochrana funkce jednotky spouští | LSIG |
| Jmenovitá hodnota jednotky spouští | 50 A 65 °C |
| Typ ochrany | Overload protection (long time) L Instantaneous short-circuit protection I Short time short-circuit protection S Ground fault protection G |

Doplňěk

| | |
|--|---|
| Montáž | Pevná |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 690 V AC 50/60 Hz |
| Třída motorové spouště | 10 20 30 5 |
| Doplňková ochrana motoru | Nesymetrie proudu Dlouhá doba rozběhu Zablokovaný rotor Podproud |
| Nastavení spouště na přetížení Ir | Nastavitelná |
| Rozsah nastavení spouště na přetížení | 25...50 A |
| Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení | Nastavitelná |
| [tr] časové zpoždění spouště na přetížení | 10 s at 7.2 x Ir 10 120 s at 1.5 x Ir 5 20 s at 7.2 x Ir 20 240 s at 1.5 x Ir 10 26 s at 6 x Ir 20 30 s at 7.2 x Ir 30 38 s at 6 x Ir 30 480 s at 1.5 x Ir 20 5 s at 7.2 x Ir 5 720 s at 1.5 x Ir 30 13.5 s at 6 x Ir 10 6.5 s at 6 x Ir 5 |
| Tepelná paměť | 20 minut před a po vypnutí |
| Typ nastavení zkratové spouště Isd | Nastavitelná |
| [Isd] rozsah nastavení zkratové spouště | 5...13 x Ir |
| Typ nastavení zpoždění zkratové spouště | Pevná |
| Rozsah nastavení okamžité zkratové spouště INST typ li | Pevná |
| Rozsah nastavení okamžité spouště | 750 A |
| Nastavitelná doba zpožd. poruchy - tg | Nastavitelná |

| | |
|---|------------------|
| Typ nastavení snímače zemní poruchy | Nastavitelný |
| [tg] rozsah nastavení časového zpoždění zemní poruchy | 0...0,4 s |
| [Ig] rozsah nastavení zemního poruchového proudu | 0,3 – 1 x In |
| Zónové selektivní blokování ZSI | Ano |
| Typ displeje | LCD displej |
| Typ měření | Elektroměr |
| Záznam elektrických údajů | Ukazatele údržby |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| standards | EN/IEC 60947-2 UL 508 |
| certifikace výrobku | CCC Marine EAC |
| stupeň krytí IP | IP40 podle IEC 60529 |
| stupeň znečištění | 3 vyhovuje IEC 60947-1 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...70 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...85 °C |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0819 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Dostupný |

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|