



Hlavní parametry

| | |
|------------------------------------|--|
| Řada výrobků | NSX100...250 |
| Typ produktu nebo součásti | Jednotka spouští |
| Kompatibilní řada | Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250 |
| Použití zařízení | Generátor |
| Popis pólů | 3P |
| Popis chráněných pólů | 3t |
| Typ sítě | AC |
| Frekvence sítě | 50/60 Hz |
| Označení jednotky spouští | TM-G |
| Provedení jednotky spouští | Nadproudová-zkratová |
| Ochrana funkce jednotky spouští | LI |
| Jmenovitá hodnota jednotky spouští | 200 A 40 °C |
| Typ ochrany | Overload protection (thermal) L Short-circuit protection (magnetic) I |

Doplňěk

| | |
|--|-------------------------|
| Montáž | Pevná |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 690 V AC 50/60 Hz |
| Nastavení spouště na přetížení Ir | Nastavitelná |
| Rozsah nastavení spouště na přetížení | 0,7 – 1 x In |
| Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení | Pevná |
| [tr] časové zpoždění spouště na přetížení | 120...400 s at 1.5 x In |
| Typ nastavení zkratové spouště Isd | Pevná |
| [Isd] rozsah nastavení zkratové spouště | 63 |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| standardy | 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 | -50...85 °C |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|-------------------------|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek není Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0819 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |

Contractual warranty

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