



Hlavní parametry

Řada výrobků	NSX100...250
Typ produktu nebo součásti	Řídicí jednotka
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	Micrologic 2.2 G
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochrana funkce jednotky spouští	LSol
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	100 A 40 °C
Typ ochrany	Overload protection (long time) L Short time short-circuit protection with fixed delay So Instantaneous short-circuit protection I

Doplňěk

Montáž	Pevná
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
Nastavení spouště na přetížení Ir	Nastavitel. 9 hodnot
Rozsah nastavení spouště na přetížení	0,9 – 1 x Io
Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení	Pevná
[tr] časové zpoždění spouště na přetížení	15 s at 1.5 x Ir 0.35 s at 7.2 x Ir 0.5 s at 6 x Ir
Tepelná paměť	20 minut před a po vypnutí
Typ nastavení zkratové spouště Isd	Nastavitelná
[Isd] rozsah nastavení zkratové spouště	1.5...9 x Ir
Typ nastavení zpoždění zkratové spouště	Pevná
Rozsah nastavení okamžité zkratové spouště INST typ li	Pevná
Rozsah nastavení okamžité spouště	1500 A

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	-50...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
---------------	-----------