



### Hlavní parametry

Řada výrobků	NSX400...630
Typ produktu nebo součásti	Řídicí jednotka
Kompatibilní řada	Compact NSX400 Compact NSX630
Použití zařízení	Motor Distribuce
Popis pólů	3P
Popis chráněných pólů	3t
Typ sítě	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Označení jednotky spouští	Micrologic 1.3 M
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochrana funkce jednotky spouští I	
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	320 A 65 °C
Typ ochrany	Short-circuit protection (magnetic) I

### Doplňěk

Montáž	Pevná
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
Typ nastavení zkratové spouště	Nastavitel. 9 hodnot
[Isd] rozsah nastavení zkratové spouště	1600 A 1920 A 2440 A 2560 A 2880 A 3200 A 3520 A 3840 A 4160 A
Typ nastavení zpoždění zkratové spouště	Pevná
Rozsah nastavení okamžité zkratové spouště INST typ li	Pevná
Rozsah nastavení okamžité spouště	4800 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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

### Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců

---