



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	NSX100...250
Aplikace jističe	Distribuční
Popis pólů	3P
Popis chráněných pólů	3t
Typ sítě	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Označení jednotky spouští	Micrologic 5.2 E
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochranná funkce jednotky spouští	LSI
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	250 A (40 °C)
Typ ochrany	Okamžitá zkratová ochrana Ochrana proti přetížení Zkratová ochrana

Doplňky


Montáž	Pevná
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
Nastavení spouště na přetížení Ir	Nastavitelná
Rozsah nastavení spouště na přetížení	100...250 A
Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení	Nastavitelná
[Tr] časové zpoždění spouště na přetížení	0.5...16 s 6 x Ir 0.35...11 s 7.2 x Ir 15...400 s 1.5 x Ir
Tepelná paměť	20 minut před a po vypnutí
Typ nastavení zkratové spouště Isd	Nastavitelná
[Isd] rozsah nastavení zkratové spouště	1.5...10 x Ir
Typ nastavení zpoždění zkratové spouště	Nastavitelná
[Tsd] rozsah nastavení zpoždění zkratové spouště	0...0.4 s
Rozsah nastavení okamžité zkratové spouště INST typ li	Nastavitelná
Rozsah nastavení okamžité spouště	1.5...12 x In Compact NSX250
Zónové selektivní blokování ZSI	Ano
Datová komunikace	Požadovaný proud a výkon Měření energie Okamžité a požadované hodnoty Ukazatele pro údržbu Maximetry/Minimetry Kvalita napájení Nastavení ochrany a alarmu Tabulky historie a událostí s časovou značkou
Typ displeje	LCD displej
Typ měření	Elektroměr
Záznam elektrických údajů	Ukazatele pro údržbu

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.

Prostředí

Standardy	EN 60947-2 IEC 60947-2 NEMA AB1 UL 508
Certifikace výrobku	CSA UL
Stupeň krytí IP	IP40 vyhovuje IEC 60529
Stupeň znečištění	3 vyhovuje IEC 60947-1
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C

Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupné  Download End Of Life Manual