



Základní popis

Obchodní status	Komericializováno
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	100 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	40...100 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...15 x In Compact NSX160 1.5...15 x In Compact NSX100 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

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