



Základní popis

Obchodní status	Komericializováno
Řada výrobků	NSX400...630
Aplikace jističe	Distribuční
Popis pólů	4P
Popis chráněných pólů	3t 3t + N/2 4t
Umístění nulového vodiče	Vlevo
Typ sítě	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Označení jednotky spouští	Micrologic 2.3
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochranná funkce jednotky spouští	LSol
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	400 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 ochrany N	Bez ochrany 3t 1 x Ir 4t 0.5 x Ir 3t + N/2
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	400 s 1.5 x Ir 16 s 6 x Ir 11 s 7.2 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	Pevná
Rozsah nastavení okamžité zkratové spouště INST typ li	Pevná
Rozsah nastavení okamžité spouště	4800 A

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	-50...85 °C

Nabídka udržitelnosti

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