



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 2.2
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochranná funkce jednotky spouští	LSol
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	Nastavitel. 9 hodnot
Rozsah nastavení spouště na přetížení	0.9 – 1 x I _o
Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení	Pevná
[Tr] časové zpoždění spouště na přetížení	400 s 1.5 x I _r 16 s 6 x I _r 11 s 7.2 x I _r
Tepelná paměť	20 minut před a po vypnutí
Typ nastavení zkratové spouště I _{sd}	Nastavitelná
[I _{sd}] rozsah nastavení zkratové spouště	1.5...10 x I _r
Typ nastavení zpoždění zkratové spouště	Pevná
[T _{sd}] rozsah nastavení zpoždění zkratové spouště	0.02 s
Rozsah nastavení okamžité zkratové spouště INST typ Ii	Pevná
Rozsah nastavení okamžité spouště	1500 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
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupné  Download End Of Life Manual