



Základní popis

Obchodní status	Komerzializováno
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	TM-D
Provedení jednotky spouští	Nadproudová-zkratová (termo-magnetická)
Ochranná funkce jednotky spouští	LI
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	250 A (40 °C)
Typ ochrany	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	0.7 – 1 x In
Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení	Pevná
[Tr] časové zpoždění spouště na přetížení	15 s 6 x Ir 120...400 s 1.5 x In
Typ nastavení zkratové spouště Isd	Nastavitelná
[Isd] rozsah nastavení zkratové spouště	5...10 x In
Typ nastavení zpoždění zkratové spouště	Pevná

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	Nejsou nutné žádné speciální instrukce pro recyklaci