



Hlavní parametry

Řada výrobků	Masterpact NT
Typ produktu nebo součásti	Řídicí jednotka
Kompatibilní řada	Masterpact NT06...16
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	3P 4P
Typ sítě	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Označení jednotky spouští	Micrologic 6.0 E
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochrana funkce jednotky spouští	Selektivní + ochrana na zemní poruchu
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	630 A (50 °C) 800 A (50 °C) 1250 A (50 °C) 1600 A (50 °C)
Typ ochrany	Zemní porucha Okamžitá zkratová ochrana Ochrana proti přetížení Zkratová ochrana

Doplňek

Montáž	Výsuvná
Nastavení spouště na přetížení Ir	Nastavitelná
Rozsah nastavení spouště na přetížení	0,4...1 x In
Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení	Nastavitelná 9 nastavení
[tr] časové zpoždění spouště na přetížení	0,7...16,6 s 7,2 x Ir 0,7...24 s 6 x Ir 12,5...600 s 1,5 x Ir
Tepelná paměť	20 mn
Typ nastavení zkratové spouště Isd	Nastavitel. 9 hodnot
[Isd] rozsah nastavení zkratové spouště	1.5...10 x Ir
Typ nastavení zpoždění zkratové spouště	Nastav. 5 hodnot
[tsd] rozsah nastavení zpoždění zkratové spouště	0,02...0,5 s
Rozsah nastavení okamžité zkratové spouště INST typ li	Nastavitelná
Rozsah nastavení okamžité spouště	2...15 x In Off
Nastavitelná doba zpožd. poruchy - tg	Nastavitelných 5 hodnot
Typ nastavení snímače zemní poruchy	Nastavitelných 9 hodnot
[tg] rozsah nastavení časového zpoždění zemní poruchy	0...0,4 s
[lg] rozsah nastavení zemního poruchového proudu	0,2 – 1 x In 400 A < In < 1250 A 0,3 – 1 x In In ≤ 400 A 0,4 – 1 x In In ≥ 1250 A
Zónové selektivní blokování ZSI	Ano
Typ displeje	Digitální displej
Typ měření	Elektroměr

Životní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0627 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný