



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Masterpact NT Masterpact NW
Typ produktu nebo součásti	Řídicí jednotka
Kompatibilní řada	Masterpact NT06...16 Masterpact NW08...40 Masterpact NW40b...63
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	3P 4P
Typ sítě	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Označení jednotky spouští	Micrologic 7.0 H
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochráná funkce jednotky spouští	Selektivní + ochrana na zemní rozdílový proud
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	630 A ( 50 °C ) 800 A ( 50 °C ) 1000 A ( 50 °C ) 1250 A ( 50 °C ) 1600 A ( 50 °C ) 2000 A ( 50 °C ) 3200 A ( 50 °C ) 5000 A ( 50 °C ) 6300 A ( 50 °C ) 2500 A ( 50 °C ) 4000 A ( 50 °C )
Typ ochrany	Uzemnění Okamžitá zkratová ochrana Ochrana proti přetížení Zkratová ochrana
Proudový chránič	Ano

### Doplňek

Montáž	Pevná
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
Zónové selektivní blokování ZSI	Ano
Nastavení citlivosti reziduálního zemního proudu	Nastavitelných 9 hodnot
[IΔn] nastavení citlivosti proud. chrániče	0,5...30 A
Nastavení časového zpoždění reziduálního zemního proudu	Nastavitelných 5 hodnot
[Δt] nastavení časového zpoždění proud. chrániče	60...1000 ms

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Typ displeje

Digitální displej

Typ měření

Měřič harmonických

## Životní prostředí