



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Masterpact NW
Typ produktu nebo součásti	Řídicí jednotka
Kompatibilní řada	Masterpact NW08...40 Masterpact NW40b...63 Masterpact NW H10 Masterpact NW H2 ochrana proti korozi
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	3P 4P
Typ sítě	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Označení jednotky spouští	Micrologic 6.0 P
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochrana funkce jednotky spouští	Selektivní + ochrana na zemní poruchu
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	800 A ( 50 °C ) 1000 A ( 50 °C ) 1250 A ( 50 °C ) 1600 A ( 50 °C ) 2000 A ( 50 °C ) 3200 A ( 50 °C ) 2500 A ( 50 °C )
Typ ochrany	Zemní porucha Okamžitá zkratová ochrana Ochrana proti přetížení Zkratová ochrana

### Doplňěk

Montáž	Výsuvná
Nastavení spouště na přetížení I <sub>r</sub>	Nastavitelná
Rozsah nastavení spouště na přetížení	0,4...1 x I <sub>n</sub>
Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení	Nastavitelná 9 nastavení
[tr] časové zpoždění spouště na přetížení	0,7...16,6 s 7,2 x I <sub>r</sub> 0,7...24 s 6 x I <sub>r</sub> 12,5...600 s 1,5 x I <sub>r</sub>
Tepelná paměť	20 mn
Typ nastavení zkratové spouště I <sub>sd</sub>	Nastavitel. 9 hodnot
[I <sub>sd</sub> ] rozsah nastavení zkratové spouště	1.5...10 x I <sub>r</sub>
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 I <sub>i</sub>	Nastavitelná
Rozsah nastavení okamžité spouště	2...15 x I <sub>n</sub> Off
Nastavitelná doba zpožd. poruchy - t <sub>g</sub>	Nastavitelných 5 hodnot
Typ nastavení snímače zemní poruchy	Nastavitelných 9 hodnot
[t <sub>g</sub> ] rozsah nastavení časového zpoždění zemní poruchy	0...0,4 s
[I <sub>g</sub> ] rozsah nastavení zemního poruchového proudu	0,2 – 1 x I <sub>n</sub> 400 A < I <sub>n</sub> < 1250 A 0,3 – 1 x I <sub>n</sub> I <sub>n</sub> ≤ 400 A 0,4 – 1 x I <sub>n</sub> I <sub>n</sub> ≥ 1250 A
Zónové selektivní blokování ZSI	Ano
Typ displeje	Digitální displej
Typ měření	Wattmetr

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, 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.

