



### Hlavní parametry

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Řada výrobků                       | Masterpact NT<br>Masterpact NT NAVY  |
| Typ produktu nebo součásti         | Řídící jednotka  |
| Kompatibilní řada                  | Masterpact NT06...16<br>Masterpact NT NAVY                                 |
| Použití zařízení                   | Distribuce   |
| Popis pólů                         | 3P<br>4P   |
| Typ sítě                           | AC   |
| Frekvence sítě                     | 50/60 Hz   |
| Označení jednotky spouští          | Micrologic 5.0 E   |
| Provedení jednotky spouští         | Elektronická   |
| Ochrana funkce jednotky spouští    | Selektivní ochrana   |
| Jmenovitá hodnota jednotky spouští | 630 A ( 50 °C )<br>800 A ( 50 °C )<br>1250 A ( 50 °C )<br>1600 A ( 50 °C ) |
| Typ ochrany                        | Okamžitá zkratová ochrana<br>Ochrana proti přetížení<br>Zkratová ochrana   |

### Doplněk

|  |   |
|--|---|
| 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] casové zpoždění spouště na přetížení              | 0,7...16,6 s 7,2 x Ir<br>0,7...24 s 6 x Ir<br>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<br>Off  |
| Zónové selektivní blokování ZSI                        | Ano   |
| Typ displeje   | Digitální displej   |
| Typ měření   | Elektroměr  |

### Životní prostředí

### Nabídka udržitelnosti

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| udržitelný stav nabídky        | Výrobek Green Premium   |
| RoHS                           | Compliant - since 1117 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH                          | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                              |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný  |

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.

