



### Hlavní parametry

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Řada výrobků                       | Masterpact NT  |
| Typ produktu nebo součásti         | Řídicí jednotka  |
| Kompatibilní řada                  | Masterpact NT06...16   |
| Použití zařízení                   | Distribuce   |
| Popis pólů                         | 3P<br>4P   |
| Typ sítě                           | AC   |
| Frekvence sítě                     | 50/60 Hz   |
| Označení jednotky spouští          | Micrologic 7.0 H   |
| Provedení jednotky spouští         | Elektronická   |
| Ochrana funkce jednotky spouští    | Selektivní + ochrana na zemní rozdílový proud  |
| 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                        | Uzemnění<br>Okamžitá zkratová ochrana<br>Ochrana proti přetížení<br>Zkratová ochrana |
| Proudový chránič                   | Ano  |

### Doplňěk

|   |   |
|---|---|
| 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<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   |
| 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  |
| Typ displeje  | Digitální displej   |
| Typ měření  | Měřič harmonických  |

### Životní prostředí