



Hlavní parametry

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Řada výrobků | NS630b...1600 |
| Typ produktu nebo součásti | Řídicí jednotka |
| Kompatibilní řada | Compact NS630b...1600 |
| Použití zařízení | Distribuce |
| Popis pólů | 3P 4P |
| Popis chráněných pólů | 3t 3t + 1,6 N 3t + N/2 4t |
| Typ sítě | AC |
| Frekvence sítě | 50/60 Hz |
| Označení jednotky spouští | Micrologic 5.0 P |
| Provedení jednotky spouští | Elektronická |
| Ochrana funkce jednotky spouští | Selektivní ochrana |
| Jmenovitá hodnota jednotky spouští | 630 A (50 °C) 800 A (50 °C) 1000 A (50 °C) 1250 A (50 °C) 1600 A (50 °C) |
| Typ ochrany | 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 |
| Zónové selektivní blokování ZSI | Ano |
| Typ displeje | Digitální displej |
| Typ měření | Wattmetr |

Životní prostředí

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

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.