



### 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

### Doplňěk

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
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.