



### 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 + N/2 4t
Typ sítě	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Označení jednotky spouští	Micrologic 2.0 E
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochrana funkce jednotky spouští	Základní 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

### Doplňek

Montáž	Výsuvná
Nastavení spouště na přetížení	Nastavitelná
Rozsah nastavení spouště na přetížení	0,4...1 x I <sub>n</sub>
Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení	Nastavitelná 9 nastavení
[tr] casové 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
Rozsah nastavení okamžité zkratové spouště INST typ II	Nastavitelná
Rozsah nastavení okamžité spouště	1,5...10 x I <sub>r</sub>
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 1009 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

#### Contractual warranty

