



Hlavní parametry

Řada výrobků	NS1600b...3200 NS630b...1600
Typ produktu nebo součásti	Řídicí jednotka
Kompatibilní řada	Compact NS1600b...3200 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 5.0 E
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) 2000 A (50 °C) 3200 A (50 °C) 2500 A (50 °C)
Typ ochrany	Okamžitá zkratová ochrana Ochrana proti přetížení Zkratová ochrana

Doplněk

Montáž	Pevná
Nastavení spouště na přetížení I _r	Nastavitelná
Rozsah nastavení spouště na přetížení	0,4...1 x I _n
Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení	Nastavitelná 9 nastavení
[tr] časové zpoždění spouště na přetížení	0,7...16,6 s 7,2 x I _r 0,7...24 s 6 x I _r 12,5...600 s 1,5 x I _r
Tepelná paměť	20 mn
Typ nastavení zkratové spouště I _{sd}	Nastavitel. 9 hodnot
[I _{sd}] rozsah nastavení zkratové spouště	1.5...10 x I _r
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 I _i	Nastavitelná
Rozsah nastavení okamžité spouště	2...15 x I _n 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 1009 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

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