



### Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Rodzina produktów	NSX100...250
Aplikacja wyłącznika	Rozdział
Liczba biegunów	3P
Liczba zabezpieczonych biegunów	3t
Rodzaj sieci	AC
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Nazwa wyzwalacza	Micrologic 6.2 E
Technologia wyzwalacza	Elektroniczny
Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza	LSIG
[In] prąd znamionowy	250 A ( 40 °C )
Rodzaj zabezpieczenia	Ochrona ziemnozwarciowa Bezwłoczne zabezpieczenie zwarciove Zabezpieczenie przeciążeniowe (zwłoczne) Szybkie zabezpieczenie zwarciove

### Parametry Uzupełniające

Sposób montażu	Stacjonarny
[Ue] znamionowe napięcie pracy	690 V AC 50/60 Hz
Regulacja prądu przeciążeniowego [Ir]	Regulowany
Zakres regulacji prądu przeciążeniowego [Ir]	100...250 A
Opóźnienie zabezpieczenia przeciążeniowego [tr]	Regulowany
Regulacja opóźnienia prądu przeciążeniowego [tr]	0.5...16 s 6 x Ir 0.35...11 s 7.2 x Ir 15...400 s 1.5 x Ir
Pamięć termiczna	20 minut przed i po wyzwoleniu
Regulacja prądu zwarciovego [I <sub>sd</sub> ]	Regulowany
Zakres regulacji prądu zwarciovego [I <sub>sd</sub> ]	1.5...10 x Ir
Opóźnienie zabezpieczenia zwarciovego	Regulowany
Zakres regulacji czasu [t <sub>sd</sub> ]	0...0.4 s
Zakres regulacji prądu zwarciovego [I <sub>i</sub> ]	Regulowany
Zakres regulacji prądu zwarciovego	1.5...12 x In Compact NSX250
Typ regulacji opóźnienia ziemnozwarciowego -t <sub>g</sub>	Regulowany
Typ regulacji głowicy ziemnozwarciowej	Regulowany
Zakres regulacji czasu [t <sub>g</sub> ]	0...0.4 s
Zakres regulacji prądu doziemienia [I <sub>g</sub> ]	0,2...1 x In
Selektywne blokowanie strefowe ZSI	Z
Komunikacja danych	Zapotrzebowanie na prąd i moc Pomiar energii Wartość chwilowa i wartość zapotrzebowania Wskaźniki utrzymania Miernik wartości maksymalnej/minimalnej Jakość energii Nastawy zabezpieczeń i alarmów Historia z zapisem czasu i tabele zdarzeń
Typ wyświetlacza	Wyświetlacz LCD
Rodzaj pomiaru	Miernik energii
Elektryczny zapis danych	Wskaźniki utrzymania

## Środowisko pracy

Normy	EN 60947-2 IEC 60947-2 NEMA AB1 UL 508
Certyfikaty	CSA UL
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0819 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępne <a href="#">Pobrane Podręcznik Utylizacji Produktu</a>

## Gwarancja

Period	18 miesięcy
--------	-------------