



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 A
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 _{sd}]	Regulowany
Zakres regulacji prądu zwarciovego [I _{sd}]	1.5...10 x Ir
Opóźnienie zabezpieczenia zwarciovego	Regulowany
Zakres regulacji czasu [t _{sd}]	0...0.4 s
Zakres regulacji prądu zwarciovego [I _i]	Regulowany
Zakres regulacji prądu zwarciovego	1.5...12 x In Compact NSX250
Typ regulacji opóźnienia ziemnozwarciowego -t _g	Regulowany
Typ regulacji głowicy ziemnozwarciowej	Regulowany
Zakres regulacji czasu [t _g]	0...0.4 s
Zakres regulacji prądu doziemienia [I _g]	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	Amperomierz
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 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępne Pobrane Podręcznik Utylizacji Produktu

Gwarancja

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