



Parametry podstawowe

Gama produktów	Compact
Gama produktów	NS630b...1600
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik
Skrócona nazwa urządzenia	Compact NS800N
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	3P
Liczba zabezpieczonych biegunów	3t
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Symbol zdolności wyłączenia	N
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z IEC 60947-2
Kategoria użytkowania	Category B
Nazwa wyzwalacza	Micrologic 5.0 A
Technologia wyzwalacza	Elektroniczny
[In] prąd znamionowy	800 A w 50 °C

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Typ sterowania	Pokrętło Dźwignia
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Płyta
Przyłącza górne	Przednie
Przyłącza dolne	Przednie
(In) rated current up to 65 °C	800 A w 50 °C
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV zgodnie z IEC 60947-2
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Dane znamionowe CT wyłącznika	800 A
Zdolność wyłączenia	30 kA Icu w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 kA Icu w 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 kA Icu w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 85 kA Icu w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2

40 kA Icu w 500/525 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2

[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	30 kA w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 40 kA w 500/525 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 kA w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 kA w 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 kA w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO/NZ
Trwałość mechaniczna	10000 cykl
Trwałość elektryczna	2000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-2 4000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 zgodnie z IEC 60947-2 5000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-2 6000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 zgodnie z IEC 60947-2
Sygnalizacja lokalna	Tak
[Icw] znamionowy wytrzymały prąd krótkotrwały	19,2 kA
Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza	LSI
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe (zwłoczne) Szybkie zabezpieczenie zwarciove Bezzwłoczne zabezpieczenie zwarciove
Regulacja prądu przeciążeniowego [Ir]	Regulowany
Zakres regulacji prądu przeciążeniowego [Ir]	0,4...1 x In
Opóźnienie zabezpieczenia przeciążeniowego [tr]	Regulowane 9 ustawień
Regulacja opóźnienia prądu przeciążeniowego [tr]	0,7...16,6 s 7.2 x Ir 12,5...600 s 1.5 x Ir 0,5...24 s 6 x Ir
Pamięć termiczna	20 mn
Regulacja prądu zwarciovego [Izd]	Regulowane 9 ustawień
Zakres regulacji prądu zwarciovego [Izd]	1.5...10 x Ir
Opóźnienie zabezpieczenia zwarciovego	Regulowany
Zakres regulacji czasu [tsd]	0,1...0,4 s I ² t=on 0...0,4 s I ² t=off
Zakres regulacji czasu [tsd]	0,02...0,5 s
Zakres regulacji prądu zwarciovego [Ii]	Regulowany
Zakres regulacji bezzwłoczne go załączania	WYŁ. 2...15 x In
Integrated instantaneous protection	40 kA
Selektywne blokowanie strefowe ZSI	Z
Typ wyświetlacza	Wyświetlacz LCD
Rodzaj pomiaru	Amperomierz
Wysokość	327 mm
Szerokość	210 mm
Głębokość	147 mm

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-2
Certyfikaty produktu	ASTA ASEFA
Straty mocy	15 W
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z EN 50102
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C
--	-------------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------
