



### Parametry podstawowe

Nazwa produktu	Compact NS
Skrócona nazwa urządzenia	Compact NS800 NA
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Typ oferty	C4
Opis biegunów	3P
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Performance level	NA
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z IEC 60947-3

### Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Stacjonarny
Przylączy górne	Przednie
Przylączy dolne	Przednie
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	AC-23A: 800 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 800 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 800 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 800 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 800 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 660/690 V
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-3
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV zgodnie z IEC 60947-3
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	800 A w 60 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	25 kA w czasie 0.5 s zgodnie z IEC 60947-3 4 kA w czasie 20 s zgodnie z IEC 60947-3
Znamionowy prąd załączalny zwarciovy [Icm]	52 kA 690 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz

[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-3
Wskazanie położenia styku	Tak
Widoczna przerwa	NIE
Trwałość mechaniczna	6000 cykl zgodnie z IEC 60947-3
Trwałość elektryczna	1000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-3
Rozstaw połączeń	70 mm
Wysokość	327 mm
Szerokość	210 mm
Głębokość	147 mm
Masa produktu	14 kg

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	ASTA ASEFA
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-3
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

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