



Główny

Krótką nazwa urządzenia	Compact NS250 NA
Nazwa rozłącznika izolacyjnego	Compact NS250 NA
Opis biegunów	3P
Rodzaj sieci	AC DC
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
[Ie] znamionowy prąd pracy	250 A AC-23A AC 50/60 Hz 220/240 V 250 A AC-23A AC 50/60 Hz 380/415 V 250 A AC-23A AC 50/60 Hz 440/480 V 250 A AC-23A AC 50/60 Hz 500/525 V 250 A AC-23A AC 50/60 Hz 660/690 V 250 A AC-22A AC 50/60 Hz 220/240 V 250 A AC-22A AC 50/60 Hz 380/415 V 250 A AC-22A AC 50/60 Hz 440/480 V 250 A AC-22A AC 50/60 Hz 500/525 V 250 A AC-22A AC 50/60 Hz 660/690 V 250 A DC-22A DC 250 V 250 A DC-22A DC 500 V 2 bieguny szeregowo 250 A DC-23A DC 250 V 250 A DC-23A DC 500 V 2 bieguny szeregowo
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	750 V IEC 60947-3 AC 50/60 Hz
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	8 kV IEC 60947-3
[Ith] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń otwarta	250 A 60 °C
[Icm] znamionowy prąd zwarciovy	4,9 kA
[Ue] znamionowe napięcie pracy	500 V IEC 60947-3 DC 690 V IEC 60947-3 AC 50/60 Hz
Kod wyłącznika	NA
Odpowiednie jako izolacja	YES IEC 60947-3
Wskazanie położenia styku	YES
Widoczna przerwa	NO
Stopień zanieczyszczenia	3 IEC 60947-3

Uzupełnienie

Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Zamocowany
Połączenie górne	Przód
Złącze dolne	Przód
[Icw] znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały	1,35 kA 20 s IEC 60947-3 3,5 kA 1 s IEC 60947-3 3,5 kA 3 s IEC 60947-3
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycles IEC 60947-3
Trwałość elektryczna	10000 cycles IEC 60947-3 440 V AC 50/60 Hz AC-23A 10000 cycles IEC 60947-3 250 V DC DC-23A 20000 cycles IEC 60947-3 690 V AC 50/60 Hz AC-22A 20000 cycles IEC 60947-3 440 V AC 50/60 Hz AC-23A 20000 cycles IEC 60947-3 250 V DC DC-23A

Rozstaw połączenia	35 mm
Wysokość	161 mm
Szerokość	105 mm
Głębokość	86 mm
Masa produktu	1,8 kg

Środowisko

Normy	IEC 60947-3
Certyfikacja produktu	ASEFA ASTA KEMA
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C
RoHS EUR conformity date	0826
RoHS EUR status	Compliant