



### Hlavní parametry

Označení výrobku	Compact NS
Označení přístroje	Compact NS1000 NA
Typ produktu nebo součásti	Odpínač
Použití zařízení	Distribuce
Typ nabídky	C4
Popis pólů	3P
Typ sítě	AC
Označení vypínací schopnosti	NA
Vhodnost pro bezpečné odpojení ANO v souladu s IEC 60947-3	

### Doplňěk

Frekvence sítě	50/60 Hz
Typ ovládání	Motorový pohon
Montáž	Pevná
[Ie] jmenovitý pracovní proud	AC-23A : 1000 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A : 1000 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A : 1000 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A : 1000 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A : 1000 A AC 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] jmenovité izolační napětí	800 V AC 50/60 Hz according to IEC 60947-3
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV according to IEC 60947-3
[Ith] jmenovitý tepelný proud	1000 A ( 60 °C )
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	25 kA ( 0.5 s ) according to IEC 60947-3 4 kA ( 20 s ) according to IEC 60947-3
[Icm] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	52 kA 690 V AC 50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz according to IEC 60947-3
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Viditelné odpojení	Ne
Mechanická životnost	6000 cyklu vyhovuje IEC 60947-3
Elektrická životnost	1000 cycles 440 V AC 50/60 Hz according to IEC 60947-3
Rozeť pro připojení	70 mm
Výška	327 mm
Šířka	210 mm
Hloubka	147 mm
Hmotnost přístroje	14 kg

### Životní prostředí

standards	IEC 60947-3
certifikace výrobku	ASEFA ASTA
stupeň znečištění	3 according to IEC 60947-3
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-50...85 °C

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------