



### Principal

Nombre del producto	Compact NS
Nombre corto del dispositivo	Compact NS1000 NA
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Aplicación del dispositivo	Distribución
Tipo de oferta	C4
Número de polos	3P
Tipo de red	CA
Poder de corte	NA
Apto para seccionamiento	Yes according to IEC 60947-3

### Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Tipo de control	Telemandado Mando eléctrico con conexión externa
Tipo de montaje	Extraíble
Tipo de montaje	Chasis
(Le) corriente nominal operacional	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] tensión asignada de aislamiento	800 V AC 50/60 Hz according to IEC 60947-3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV according to IEC 60947-3
[Ith] corriente térmica convencional	1000 A ( 60 °C )
(Lcw) corriente temporal admisible	25 kA ( 0.5 s ) according to IEC 60947-3 4 kA ( 20 s ) according to IEC 60947-3
[Icm] capacidad nominal de cierre en cortocircuito	52 kA 690 V AC 50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V AC 50/60 Hz according to IEC 60947-3
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	NA
Durabilidad mecánica	6000 cycles conforming to IEC 60947-3
Durabilidad eléctrica	1000 cycles 440 V AC 50/60 Hz according to IEC 60947-3

Paso de conexión	70 mm
Altura	327 mm
Anchura	210 mm
Profundidad	147 mm
Peso del producto	14 kg

## Entorno

Normas	IEC 60947-3
Certificaciones de producto	ASEFA ASTA
Grado de contaminación	3 according to IEC 60947-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

## Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------