

Hoja de datos del producto 33487

Características



Principal

Nombre del producto	Compact NS
Nombre corto del dispositivo	Compact NS800 NA
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Aplicación del dispositivo	Distribución
Tipo de oferta	C4
Número de polos	3P
Tipo de red	CA
Performance level	NA
Poder de seccionamiento	Sí acorde a IEC 60947-3

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
[Ie] Corriente nominal de empleo	AC-23A, estado 1 800 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 800 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 800 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 800 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 800 A CA 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a IEC 60947-3
[Ith] Corriente térmica convencional	800 A en 60 °C
[Icw] Corriente temporal admisible	25 KA durabilidad eléctrica 0.5 s acorde a IEC 60947-3 4 kA durabilidad eléctrica 20 s acorde a IEC 60947-3
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	52 kA 690 V CA en 50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-3
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	No
Durabilidad mecánica	6000 ciclos acorde a IEC 60947-3
Durabilidad eléctrica	1000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz acorde a 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	ASTA ASEFA
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------