



SPC023N

**Cartucho 1P+N; Uc 264V; In 5kA; Uoc 6kV; Up 1.25kV**

**Características técnicas**

**Configuración**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna	240 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz
iedecharge	5 kA

**Tensión**

Tens. máx. en rég. perm. en modo común	264 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1.25 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11	1.4 kV
tensionvoltageupIn	1.25 kV

**Corriente eléctrica**

intensitycalupstream	32 A
----------------------	------

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado	17.5 mm
Altura del producto instalado	46.7 mm
Anchura del producto instalado	51.4 mm

**Normas**

Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T3
Directiva europea WEEE	afectado

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-40...80 °C
-------------------------------	-------------