



SPA001N

**Cartucho N-PE; Uc 350V; Iimp 100kA; In 100kA; Up 1.5kV**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 100 kA

**Configuración de red**

Tipo de red TN  
TT

**Conectividad**

Tipo de conector/enchufe Conexión enchufable

**Corriente eléctrica**

Corriente de impulso Iimp (10/350 µs) IEC61643 L-N (PEN) / N-PE 100 kA

**Equipo**

Con contacto de telecomunicación No

**Capacidad**

Número de módulos 2

**Tensión**

Nivel de protección Up según IEC61643-1 1,50 kV

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1 350 V

Tensión asignada de empleo en alterna 240 - 240 V

**Arquitectura**

Número de polos 1

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C

**Dimensiones**

Altura 46,40 mm

Anchura 35,50 mm

Profundidad 59,4 mm

**Controles e indicadores**

Con piloto de señalización Sí

**Estándares**

T1  
T2

**Frecuencia**

Frecuencia 50 - 60 Hz

**Seguridad**

Índice de protección IP IP20

**Sostenibilidad**

Conforme con RoHS Sí