



SPA081

**Cartucho L-N/PEN; Uc 350V; Iimp 25kA; In 25kA; Up 1.5kV**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

**Configuración de red**

Tipo de red TN  
TT

**Conectividad**

Tipo de conexión Conexión enchufable

**Corriente eléctrica**

Corriente de impulso Iimp (10/350 µs) IEC 61643 L-N (PEN) / N-PE 25 kA

**Equipo**

Con contacto de señalización a distancia Sí

**Capacidad**

Número de módulos 2

**Tensión**

Nivel de protección Up según IEC 61643-1 1,50 kV  
Tensión de servicio continuo Uc según IEC 61643-1 350 V  
Tensión asignada de empleo en alterna 240 - 240 V  
Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC 61643-11 1,5 kV

**Arquitectura**

Número de polos 1

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C

**Dimensiones**

Altura 44,8 mm  
Anchura 35,50 mm  
Profundidad 56,1 mm

**Controles e indicadores**

Con piloto de señalización Sí

**Normas**

Clase de requisitos IEC 61643 T1  
T2

**Instalación, montaje**

Montaje en Zócalo

**Frecuencia**

Frecuencia 50 - 60 Hz

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (IP) IP20

**Configuración**

Con fusible de protección integrado No

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS Sí