



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 conector/enchufe Conexión enchufable

Corriente eléctrica

Corriente de impulso Iimp (10/350 µs) IEC61643 L-N (PEN) / N-PE 25 kA

Equipo

Con contacto de telecomunicación Sí

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
Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11 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

Estándares

T1
T2

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Seguridad

Índice de protección IP IP20

Sostenibilidad

Conforme con RoHS Sí