



SPA081

Cartucho L-N/PEN; Uc 350V; limp 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 limp (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