



SPA001N

Cartucho N-PE; Uc 350V; limp 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 limp (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