



SPV040

Cartucho para SPV340 SPD T2 PV

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos

1

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna

1000 - 1000 V

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1

585 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1

1,90 kV

Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11

1,90 kV

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

1900 V

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643

15 kA

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

40 kA

Dimensiones

Altura

52,40 mm

Anchura

17,50 mm

Profundidad

55,4 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40 - 80 °C

Configuración de red

Tipo de red

DC

Equipo

Con contacto de telecomunicación

No

Estándares

T2

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Instalación, montaje

Par de apriete nominal

3 - 3 Nm

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí