



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
AT_RequirementClass	T2

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3 - 3 Nm
------------------------	----------