



SPV040

Cartucho para SPV340 SPD T2 PV

Características técnicas

Configuración

Número de módulos	1
-------------------	---

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	1000 V
iedecharge	15 kA

Tensión

Tens. máx. en rég. perm. en modo común	585 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1.9 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11	1.9 kV
tensionvoltageupln	1.9 kV

Corriente eléctrica

iedechargemax	40 kA
---------------	-------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	43.4 mm
Altura del producto instalado	52.4 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

Especificaciones electricas

shortcircuitcurrentratingisccr	2000 A
--------------------------------	--------

Instalación, montaje

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

Conexión

Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	35 mm ²
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	25 mm ²

Normas

Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directiva europea WEEE	afectado

Seguridad

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40...80 °C
-------------------------------	-------------