



SPV340

DPS para 1000V DC PV Ucpv 1170V; In 15kA;Imax 40kA; Up 3.7kV

Características técnicas

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	1000 V
riedecharge	15 kA

Tensión

Tens. máx. en rég. perm. en modo común	1170 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	3.7 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11	3.7 kV
tensionvoltageupIn	3.7 kV

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	58.2 mm
Altura del producto instalado	89.8 mm
Anchura del producto instalado	53.4 mm

Especificaciones electricas

shortcircuitcurrentratingisccr	2000 A
signalcontactcrosssections	0.14 / 1.5 mm ²
signalcontactcurrentarryingcapacityacdc	1.5 / 1 A
signalcontactvoltagegatingacdc	250 / 30 V

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

Condiciones de uso

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