



SPV340

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

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos

3

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna

1000 - 1000 V

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1

1170 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1

3,70 kV

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

3,70 kV

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

3700 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

89,80 mm

Anchura

53,40 mm

Profundidad

56,1 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40 - 80 °C

Configuración de red

Tipo de red

DC

Equipo

Con contacto de telecomunicación

No

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles

1,5 - 25 mm²

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos

1,5 - 35 mm²

Sección transversal de contacto de señal

0,14 - 1,5 mm²

Estándares

T2

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Instalación, montaje

Par de apriete nominal

3 - 4,5 Nm

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí