



SPV340

DPS para 1000V DC PV Ucpv 1170V; In 15kA;I_{max} 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 U_c según IEC61643-1 1170 V

Nivel de protección U_p según IEC61643-1 3,70 kV

Nivel de protección U_p L-PE / N-PE según IEC61643-11 3,70 kV

Nivel de tensión U_p L-N/PEN IEC61643-11 3700 V

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal I_n 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC61643 15 kA

Descarga máx. (I_{max}) 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

AT_RequirementClass T2

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Instalación, montaje

