



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 mm ² |
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos | 1,5 - 35 mm ² |
| Sección transversal de contacto de señal | 0,14 - 1,5 mm ² |

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 |