



SP450G

**Protección comb. contra sobretensiones permanentes y transitorias 4P 6kA C50A 7M**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada

50 A

**Arquitectura**

Tipo de polo

4P

Curva

C

**Capacidad**

Número de módulos

7

**Principales características eléctricas**

Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito Icn AC conforme a IEC60898-1

6 kA

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna

240 - 415 V

Tipo de alimentación de tensión

CA

**Frecuencia**

Frecuencia

50 - 60 Hz

**Conexión**

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

10 - 10 mm<sup>2</sup>

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

6 - 6 mm<sup>2</sup>

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal

3 - 3 Nm

**Seguridad**

Índice de protección IP

IP20

**Condiciones de uso**

Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2

2

Clase de limitación de energía I<sup>2</sup>t

3

Temperatura de funcionamiento

40 - 80 °C

**Conectividad**

Tipo de conector/enchufe

Borne de tornillo

**Dimensiones**

Altura

101,15 mm

Anchura

123,70 mm

Profundidad

76,45 mm

**Sostenibilidad**

Conforme con RoHS

Sí