



SP240G

**Protección comb. contra sobretensiones permanentes y transitorias 2P 6kA C40A 4M**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada 40 A

**Arquitectura**

Tipo de polo 2P

Curva C

**Capacidad**

Número de módulos 4

**Principales características eléctricas**

Poder de corte asignado Icn según IEC 60898-1 6 kA

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna 240 - 240 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**

Clase de protección de entrada (IP) IP20

**Condiciones de uso**

Grado de polución / IEC 60664/IEC 60947-2 2

Clase de limitación de energía I<sup>2</sup>t 3

Temperatura de funcionamiento 40 - 80 °C

**Conectividad**

Tipo de conexión Borne de tornillo

**Dimensiones**

Altura 93,20 mm

Anchura 70,55 mm

Profundidad 74,73 mm

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS Sí