



SP463G

**Protección comb. contra sobretensiones permanentes y transitorias 4P 6kA C63A 7M**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada 63 A

**Arquitectura**

Curva C

**Capacidad**

Número de módulos 7

**Principales características eléctricas**

Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito I<sub>cn</sub> 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

