



SP463G

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

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	63 A
----------------------------	------

**Arquitectura**

Tipo de polo	4P
Curva	C

**Capacidad**

Número de módulos	7
-------------------	---

**Principales características eléctricas**

Poder de corte asignado Icn según IEC 60898-1	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**

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	101,15 mm
Anchura	123,70 mm
Profundidad	77,45 mm

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS	Sí
---------------	----