



SP432G

Protección comb. contra sobretensiones permanentes y transitorias 4P 6kA C32A 7M

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	32 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 ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	6 - 6 mm ²

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 ² 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	74,45 mm

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----