



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 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 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

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	2
--	---

Clase de limitación de energía I ² 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	74,45 mm
-------------	----------

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----