



SPC203N

DPS 1p+N tipo 3 Uc 264V; In 5kA;Uoc 6kV; Up 1.25kV con contacto auxiliar

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	240 - 240 V
Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1	264 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1,25 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11	1,40 kV
Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11	1250 V
Tensión nominal	240 - 240 V

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 $\mu$ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643	5 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	32 A
Corriente de descarga nominal	10 kA

Dimensiones

Altura	93,40 mm
Anchura	17,70 mm
Profundidad	67 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40 - 80 °C
-------------------------------	-------------

Configuración de red

Tipo de red	TN-S TT
-------------	------------

Equipo

Con contacto de telecomunicación	Sí
----------------------------------	----

Conectividad

Indicador	Óptico
-----------	--------

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	0.2 - 4 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	4 - 4 mm <sup>2</sup>

Estándares

	T2 T3
--	----------

Arquitectura

Número de polos	2
-----------------	---

Seguridad

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

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Sostenibilidad

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