



SPC403N

DPS 3P+N tipo 3 Uc 264V; In 3kA;Uoc 6kV; Up 1.4kV con contacto auxiliar

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos	2
-------------------	---

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1	264 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1,40 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	230 - 230 V

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643	3 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	16 A
Corriente de descarga nominal	9 kA

Dimensiones

Altura	90 mm
Anchura	35,40 mm
Profundidad	71,2 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40 - 70 °C
-------------------------------	-------------

Configuración de red

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

Equipo

Con contacto de telecomunicación	No
----------------------------------	----

Conectividad

Indicador	Óptico
-----------	--------

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	0.2 - 2.5 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	0.2 - 4 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	2,50 - 2,50 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	4 - 4 mm ²
Sección transversal de contacto de señal	0,14 - 1,5 mm ²

Estándares

	T3
--	----

Arquitectura

Número de polos	4
-----------------	---

Seguridad

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

Frecuencia

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

Sostenibilidad

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