



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 IEC 61643-1	264 V
Nivel de protección Up según IEC 61643-1	1,40 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC 61643-11	1,40 kV
Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Tensión nominal	230 - 230 V

**Corriente eléctrica**

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC 61643	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 señalización a distancia	No
--	----

**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>
Sección transversal de contacto de señal	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

**Normas**

Clase de requisitos IEC 61643	T3
-------------------------------	----

**Arquitectura**

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

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

**Frecuencia**

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

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS	Sí
---------------	----