



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 $\mu$ 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
-------------	----------

#### Conectividad

Indicador	Óptico
-----------	--------

#### Equipo

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

#### 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>
AT_RequirementClass	T3
<b>Arquitectura</b>	
Número de polos	4
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
<b>Frecuencia</b>	
Frecuencia	50 - 60 Hz