



SPC203N

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

#### Características técnicas

##### Configuración

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

##### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	240 V
---------------------------------------	-------

Frecuencia asignada	50/60 Hz
---------------------	----------

##### Tensión

Tens. máx. en rég. perm. en modo común	264 V
--	-------

Nivel de protección Up según IEC61643-1	1.25 kV
---	---------

##### Corriente eléctrica

intensitycalupstream	32 A
----------------------	------

##### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	67 mm
------------------------------------	-------

Altura del producto instalado	93.4 mm
-------------------------------	---------

Anchura del producto instalado	17.7 mm
--------------------------------	---------

##### Conexión

Sección de conexión en cable rígido	0, 2 / 4 mm <sup>2</sup>
-------------------------------------	--------------------------

##### Normas

Certificados	KEMA
--------------	------

Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T3
--	----

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

##### Condiciones de uso

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