



SPA001N

Cartucho N-PE; Uc 350V; Iimp 100kA; In 100kA; Up 1.5kV

Características técnicas

AT_RequirementClass	T1, T2
---------------------	--------

Configuración de red

Tipo de red	TN, TT
-------------	--------

Corriente eléctrica

Descarga máx. (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
--------------------------------------------------	--------

Corriente de impulso Iimp (10/350 μs) IEC61643 L-N (PEN) / N-PE	100 kA
--------------------------------------------------------------------	--------

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Conexión enchufable
--------------------------	---------------------

Equipo

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

Capacidad

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

Tensión

Nivel de protección Up según IEC61643-1	1,50 kV
-----------------------------------------	---------

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1	350 V
-----------------------------------------------------	-------

Arquitectura

Número de polos	1
-----------------	---

Condiciones de uso

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

Dimensiones

Altura	46,40 mm
--------	----------

Anchura	35,50 mm
---------	----------

Profundidad	59,4 mm
-------------	---------

Controles e indicadores

Con piloto de señalización	Sí
----------------------------	----