



SPB113

Limit. sobret. 1P 40kA T2 IT

Características técnicas

Capacidade

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 400 V
------------------------------------	-------------

Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1	440 V
--	-------

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1	2,20 kV
---	---------

Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11	2200 V
--	--------

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
---	-------

Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível)	125 A
--	-------

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
-------------------------------------	-------

Dimensões

Altura	89,8 mm
--------	---------

Largura	17,6 mm
---------	---------

Profundidade	65,7 mm
--------------	---------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 80 °C
------------------------------	-------------

Configuração da rede

Tipo de rede	IT, TT, TN
--------------	------------

Equipamento

Com contacto de sinalização remota	Não
------------------------------------	-----

Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1,5 - 25,0 mm ²
--	----------------------------

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 35,0 mm ²
---	----------------------------

AT_RequirementClass	T2
---------------------	----

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Instalação / montagem

