



SPB815D

Limitador de sobretensão auto-protegido Tipo 2 3P+N 15kA

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos	5
-------------------	---

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U_e	240 - 415 V
Tensão de funcionamento contínua U_c de acordo com a IEC61643-1	275 V
Nível de proteção de tensão U_p de acordo com IEC61643-1	1,50 kV
Nível de proteção de tensão U_p L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11	1,50 kV
Nível de tensão U_p L-N/PEN IEC61643-11	1500 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

Corrente elétrica

Corrente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	5 kA 20 kA
Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA 20 kA

Dimensões

Altura	101 mm
Largura	89 mm
Profundidade	74 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 60 °C
------------------------------	-------------

Configuração da rede

Tipo de rede	TN-S TT
--------------	------------

Equipamento

Com contacto de sinalização remota	Sim
------------------------------------	-----

Conexão

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	6 - 6 mm ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	10 - 10 mm ²

Normas

Classe de requisitos IEC 61643	T2
--------------------------------	----

Frequência

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

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	3 - 3 Nm
---------------------------	----------

Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----