



SPA081

Cart. recarga L-N/PEN 350V 25kA

Características técnicas

Intensidade de corrente

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
-------------------------------------	-------

Configuração da rede

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

Conectividade

Tipo de ligações	Ligação por encaixe
------------------	---------------------

Intensidade de corrente

Corrente de impulsos de iluminação limp (10/350 µs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
---	-------

Equipamento

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

Capacidade

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

Tensão

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1	1,50 kV
Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1	350 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	240 - 240 V
Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11	1,5 kV

Arquitetura

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

Condições de utilização

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

Dimensões

Altura	44,8 mm
Largura	35,50 mm
Profundidade	56,1 mm

Comandos e sinalizadores

Com lâmpada de sinalização	Sim
----------------------------	-----

Normas

	T1 T2
--	----------

Frequência

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

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----