



SPN040N

Cart. recarga N 40kA c/res. p/SPN2/4

Características técnicas

Capacidade

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U_e	230 - 230 V
Tensão de funcionamento contínua U_c de acordo com a IEC61643-1	255 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	1,5 kV

Corrente elétrica

Corrente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Dimensões

Altura	45 mm
Largura	18 mm
Profundidade	45 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 55 °C
------------------------------	-------------

Configuração da rede

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

Normas

	T2
--	----

Frequência

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

Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim