



SPN065N

Cart. recarga N 65kA c/res p/SPN265/465R

#### Características técnicas

##### Capacidade

Número de módulos 2

##### 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 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	40 kA
Descarga máx. ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	65 kA

##### Dimensões

Altura	18 mm
Largura	45 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
------------	------------

##### Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	5 - 5 Nm
---------------------------	----------

##### Sustentabilidade

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