



SPB240R

Limit. sobret. 2P T2 TNS/TT 40kA C. A.

#### Características técnicas

##### Capacidade

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

##### 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	1,35 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	1350 V

##### Corrente elétrica

Corrente de descarga nominal $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível)	125 A
Descarga máx. ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

##### Dimensões

Altura	96,8 mm
Largura	35,60 mm
Profundidade	65,7 mm

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 80 °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	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do contacto de sinal	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

##### Normas

	T2
--	----

##### Frequência

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

##### Instalação, montagem

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

##### Sustentabilidade

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