



SPV340

## Limit. sobret. T2 3P 40kA fotovoltaico

### Características técnicas

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	1000 V
iedecharge	15 kA

#### Voltagem

Tensão máxima em regime permanente $U_c$ conforme IEC61643-1	1170 V
Nível de proteção $U_p$ segundo IEC61643-1	3.7 kV
Nível de protección $U_p$ L-PE / N-PE de acordo com IEC61643-11	3.7 kV
tensionvoltageupln	3.7 kV

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	58.2 mm
Altura produto instalado	89.8 mm
Largura produto instalado	53.4 mm

#### Especificações Eléctricas

shortcircuitcurrentratingisccr	2000 A
signalcontactcrosssections	0.14 / 1.5 mm <sup>2</sup>
signalcontactcurrentarryingcapacityacdc	1.5 / 1 A
signalcontactvoltagegatingacdc	250 / 30 V

#### Instalação, montagem

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

#### Ligação

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	35 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	25 mm <sup>2</sup>

#### Padrões

Classe de teste conforme IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

#### Condições de utilização

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