



SPV025

**SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P +/- do sys.fotowolt. In=12,5 kA Up≤4kV DC**

**Właściwości techniczne**

**Pojemność**

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

**Napięcie**

|                                                                 |               |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)                          | 1000 - 1000 V |
| Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1                | 585 V         |
| Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1 | 1,9 kV        |
| Poziom ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11 | 1,9 kV        |
| Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11                     | 1900 V        |
| Typ napięcia zasilania                                          | DC            |

**Prąd elektryczny**

|                                                                  |       |
|------------------------------------------------------------------|-------|
| Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 15 kA |
| Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE                         | 40 kA |

**Wymiary**

|           |         |
|-----------|---------|
| Wysokość  | 52,4 mm |
| Szerokość | 17,5 mm |
| Głębokość | 55,4 mm |

**Warunki użytkowania**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -40 - 80 °C |
|-------------------------|-------------|

**Konfiguracja sieci**

|              |    |
|--------------|----|
| Rodzaj sieci | DC |
|--------------|----|

**Sprzęt**

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji | Nie |
|------------------------------------|-----|

**Rodzaj połączenia**

|                                                                             |                         |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych | 25 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych                 | 35 - 35 mm <sup>2</sup> |

**Normy**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Klasa wymagań IEC 61643 | T2 |
|-------------------------|----|

**Częstotliwość**

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

**Instalacja, montaż**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Nominalny moment dokręcania | 3 - 3 Nm |
|-----------------------------|----------|