



## SPD Ogranicznik przepięć T2 MOV 3P PV do sys.fotowolt. In=12,5 kA Up4kV DC

Trójbiegunowy warystorowy ogranicznik przepięć, o konstrukcji modułowej, złożony z podstawy i modułów wymiennych. Przeznaczony do instalacji fotowoltaicznych 1000 V DC. Typ 2 zgodnie z PN-EN 61643-11. Optyczny wskaźnik uszkodzenia. Wymiana uszkodzonych modułów nie wymaga stosowania narzędzi. Zintegrowane zabezpieczenie topikowe. Instalacja na szynie DIN 35mm. Obudowa o szerokości 3 modułów.

SPV325

### Konstrukcja

|                |     |
|----------------|-----|
| Układ biegunów | 2 P |
|----------------|-----|

### Elementy sterujące i wskaźniki

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Sygnalizator optyczny | rezerwy |
|-----------------------|---------|

### Charakterystyka elektryczna

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

### Napięcie

|   |        |
|---|--------|
| Maksymalne napięcie trwałej pracy $U_c$ | 1000 V |
| Napięciowy poziom ochrony $U_p$         | 4 kV   |

### Wymiary

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Szerokość produktu | 54 mm |
|--------------------|-------|

### Instalacja / Montaż

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Moment dokręcający | 3,6 Nm |
|--------------------|--------|

### Podłączenie

|  |            |
|--|------------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 1,5 / 25mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku     | 1,5 / 35mm |

### Wyposażenie

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Ze stykiem zdalnym | nie |
|--------------------|-----|

### Norma

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Badania zgodnie z PN-EN 61643-11 | 2/ C/ T2 |
| Dyrektywa europejska WEEE        | dotyczy  |

**Warunki użytkowania**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza                   | -40...80 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40...80 °C |