



SPD T1 1P  $I_{imp}=25 \text{ kA}$   $I_n=25 \text{ kA}$   $U_p= 1,5 \text{ kV}$  styk

SPA180

**Charakterystyka elektryczna**

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Klasa kontroli typu 1 IEC61643-11 | tak      |
| Częstotliwość                     | 50/60 Hz |

**Parametry elektryczne**

|   |               |
|---|---------------|
| Przekrój przyłącza wejścia SSK, przy elastycznym przewodzie | 0,14 / 1,5 mm |
|---|---------------|

**Wymiary**

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 67 mm   |
| Wysokość produktu  | 167 mm  |
| Szerokość produktu | 35,5 mm |

**Instalacja / Montaż**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Moment dokręcający | 4,5 Nm |
|--------------------|--------|

**Wyposażenie**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Ze stykiem zdalnym | tak |
|--------------------|-----|

**Norma**

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Dopuszczenia / atesty            | KEMA, VDE |
| Badania zgodnie z PN-EN 61643-11 | T1, T2    |
| Dyrektywa europejska WEEE        | dotyczy   |

**Bezpieczeństwo**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

**Warunki użytkowania**

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Temperatura robocza | -40... 80 °C |
|---------------------|--------------|