

SLP-PV170 V/U S

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu, dálková signalizace poruchy

- varistorový svodič přepětí v zapojení 'U'
- k ochraně fotovoltaických instalací, tam kde je dodržena dostatečná vzdálenost nebo není použit LPS
- Volba maximálního provozního napětí SPD: $UCPV \geq 1,2 \times UOC\ STC$



Rozměry produktu

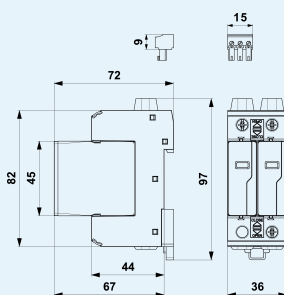
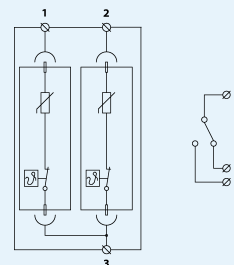


Schéma zapojení



Technické parametry

| Název parametru | Hodnota parametru | |
|---|-----------------------|-------------|
| Typ SPD | PV T2 | |
| Montáž | lišta DIN 35 mm | |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí mód 1/2 zapojení I | U_{CPV} | 340,00 V DC |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí mód 1/3, 2/3 | U_{CPV} | 170,00 V DC |
| Jmenovitý zkratový proud | I_{SCPV} | 1 000 A DC |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) | I_n | 15,00 kA |
| Maximální výbojový proud (8/20 μ s) | I_{max} | 40,00 kA |
| Napěťová ochranná hladina mód 1/2 | U_p | 1,20 kV |
| Napěťová ochranná hladina mód 1/3, 2/3 | U_p | 0,60 kV |
| Doba odezvy | t_a | 25 ns |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (min) | 1,00 mm ² | |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (max) | 35,00 mm ² | |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (min) | 1,00 mm ² | |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (max) | 25,00 mm ² | |
| Průřez připojovaných vodičů dálkové signalizace pevný (max) | 1,5 mm ² | |

| | |
|---|------------------------------------|
| Průřez připojovaných vodičů dálkové signalizace slaněný (max) | 1,5 mm ² |
| Signalizace poruchy | červené zbarvení indikačního pole |
| Dálková signalizace | bezpotenciálový přepínací kontakt |
| Kontakty dálkové signalizace | 250 V / 0,5 A AC, 250 V / 0,1 A DC |
| Stupeň krytí | IP 20 |
| Rozsah provozních teplot (min/max) | -40 / 80 °C |
| Splňuje požadavky normy | ČSN EN 50539-11 |
| Třída ETIM | EC000941 |
| Náhradní modul | SLP-PV170U V/0 |
| Celní nomenklatura | 85363030 |
| EAN | 8595090536635 |