

XTEND SOLARMI DS50PVS-500/G

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 1 422 Kč (bez DPH: 1 175 Kč) |
| Běžná cena: | 1 564 Kč |
| Ušetříte: | 142 Kč |
| Kód zboží: | ELEGWL0176 |
| Part No.: | DS50PVS-500/G |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**Xtend Solarmi DS50PVS-500/G**

Svodiče přepětí řady DS50PVS/G jsou svodiče přepětí **speciálně vyvinuté pro ochranu fotovoltaických zařízení proti přepětí** a dodávají se v provedení pro napětí 500/800/1000 V DC. Výmenné moduly umožňují snadnou výměnu poškozeného dílu bez nutnosti demontáže připojených vodičů.

Svodiče přepětí obsahují vysokovýkonný varistor a plynem plněné jiskřiště v tzv. zapojení do Y. Tato speciální kombinace umožňuje bezchybné měření izolačního odporu, neboť nevzniká žádný propustný proud.

Svodiče řady DS50PVS/G se dodávají standardně ve verzi s dálkovou signalizací poruchy.

Vlastnosti:

- Přepěťová ochrana pro fotovoltaiku typu 2
- Svodový proud na pól: $I_n = 20 \text{ kA}$ / $I_{max} = 40 \text{ kA}$
- Bezpečné odpojovací zařízení
- Nedochozí ke stárnutí v důsledku svodových proudů
- Zapojení do Y odolné proti chybám
- Měření izolačního odporu není zatíženo chybou
- Nevznikají škody při poruše izolace
- Modulární struktura
- Kontakt dálkové signalizace standardně
- Splňuje normy EN 61643-11 a IEC 61643-1

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí (U_n): 500 V

Max. přípustné provozní napětí (U_c): 530 V

Mezní svodový proud I_{max} (8/20 μs): 40 kA

Jmenovitý svodový proud I_n (8/20 μs): 20 kA

Krytí: IP20

Provozní teplota: -40 až +85 °C