

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/victron-energy-multiplus-slim-12-500-20-16-ve-bus-p-293771.html>



Victron Energy MultiPlus Slim 12/500/20-16 VE.Bus

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 1 451,99 zł |
| Cena netto | 1 180,48 zł |
| Numer katalogowy | FOWVIGINW0011 |
| Kod producenta | PMP121500000 |
| Kod EAN | 8719076046363 |
| Głębokość produktu | 100 mm |
| Diody LED | Tak |
| Waga produktu | 4,4 kg |
| Kolor produktu | Niebieski |
| Wydajność | 92% |
| Przeznaczenie | Panel słoneczny |
| Typ zasilacza | Wewnątrz/Na wolnym powietrzu |
| Napięcie wejściowe | 9,5 - 17 V |
| Maksymalny prąd ładowania akumulatora | 20 A |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Ilość portów VE.Bus | 1 |
| Moc wyjściowa przy 25°C | 430 W |
| Napięcie wyjściowe | 230 V |
| Moc przy zerowym obciążeniu | 7 W |
| Moc pozorna | 500 VA |
| Napięcie ładowania (płynne) | 55,2 V |
| Certyfikaty | EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3 |
| Napięcie ładowania (absorpcja) | 57,6 V |
| Zakres częstotliwości | 45 - 65 Hz |
| Moc wyjściowa przy 40°C | 400 W |
| Moc wyjściowa przy 65°C | 300 W |
| Praca w trybie trójfazowym i równoległym | Tak |
| DIP Switch | Tak |

| | |
|------------------------------------|--|
| Obsługiwane połączenia przekrojowe | 10 mm² |
| Kompatybilność z marką | Victron Energy |
| Ilość sztuk | 1 |
| Rodzaj prądu | DC/AC |
| Moc szczytowa | 900 W |
| Stopień ochrony IP | IP21 |
| Napięcie wejściowe AC | 187 - 265 V |
| Funkcje ochrony zasilania | Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przed zwarcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem |
| Wbudowany wyświetlacz | Nie |
| Napięcie wejściowe DC | 12 V |
| Materiały | ABS, Stal |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -40 - 65 °C |
| Wysokość produktu | 311 mm |
| Szerokość produktu | 182 mm |

Opis produktu

- Gwarancja: F060M