

Kontroler ładowania hybrydowy Minimalne napięcie baterii

42V

System napięcia akumulatora

48V

Zintegrowany ręczny wyłącznik stopu

Konserwacja

Kabel

Zaciski śrubowe 6 mm

Końcowe napięcia ładowania dla typów akumulatorów

Kwas, żel

Napięcie ładowania Maks. Wiatr

52,8

Wymiary DxSxW

150x170x70mm

Maksymalny moduł mocy wejściowej

PV300 W

Maksymalna moc wejściowa turbiny wiatrowej 3-fazowe AC

1000 W

kompensacja temperatury

-4 mV ° C / 2V, -35 ° C- + 80 ° C, dokładność: ± 1 ° C

Termicznie dyssypatywna obudowa

Anodowane aluminium z żeberkami chłodzącymi

Operacyjny

Normalny: 20 ~ + 55 ° C / 35 ~ 85% RH Przemysł: 30 ~ + 55 ° C / 35 ~ 85% RH

Waga

1,3 kg