

Skrzynka łącząca akumulatory

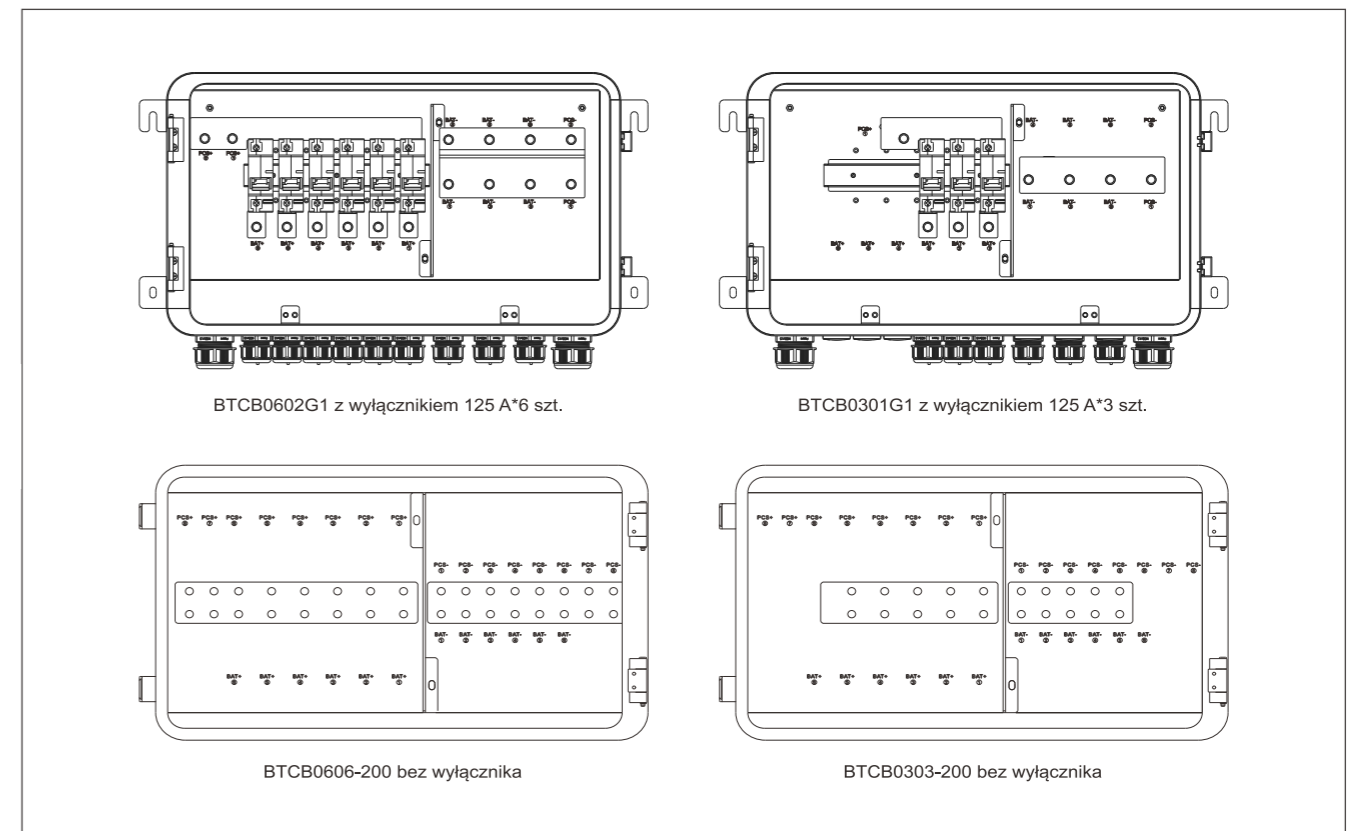
BTCB0602G1/0301G1 & BTCB0606/0303-200

Specyfikacje

| Model | BTCB0301G1 | BTCB0303-200 | BTCB0602G1 | BTCB0606-200 |
|----------------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| Maks. liczba ścieżek wejściowych | 3 | 3 | 6 | 6 |
| Napięcie znamionowe gałęzi [V] | 80 | / | 80 | / |
| Prąd znamionowy gałęzi [A] | 125 | 200 | 125 | 200 |
| Przełącznik akumulatora | PEBS-L | / | PEBS-L | / |
| Materiał obudowy | Metalowa obudowa | | | |
| Zakres temperatury roboczej | -10°C~50°C | | | |
| Poziom ochrony | IP65 | IP21 | IP65 | IP21 |
| Masa netto (kg) | 8,1 kg | 6,8 kg | 9 kg | 7,1 kg |
| Masa brutto (kg) | 10,1 kg | 8,4 kg | 11 kg | 8,7 kg |
| Wymiary produktu (mm) | 516×300×136 mm | 516×300×136 mm | 516×300×136 mm | 516×300×136 mm |
| Wymiary opakowania (mm) | 592×382×209 mm | 592×392×218 mm | 592×382×209 mm | 592×392×218 mm |

*Warunki gwarancji znajdują się w polityce gwarancyjnej Felicitysolar.

Wewnętrzny schemat produktu



Cechy

- Wygodne okablowanie obwodu.
- Doskonała ekspansja przepływu dla wyższej wydajności.
- Solidna obsługa wysokich prądów dla niezawodnej pracy.