



CB250

Töltődoboz

Az építkezés powerbankja

A CB250 lítium-ion akkumulátoros energiatároló egység az építkezés powerbankja. A töltődoboz ideiglenes, rugalmas áramforrásként, zaj- és szennyezésmentesen látja el árammal az egész építkezést. Nagyfokú mobilitásának köszönhetően az energiatároló egység rugalmasan a használat helyére szállítható, és ott különféle alkalmazásokhoz, például akkumulátoros gépek töltésére vagy terhelési csúcsok kiegyenlítésére használható.

Fő jellemzők

- Két üzemmód
- Különböző csatlakozójátzatok
- Egyszerű indítási folyamat

Műszaki adatok

■ elektromos teljesítményadatok

| | |
|---------------------------|-----------|
| Névleges áram | 16,00 A |
| Névleges feszültség | 230,0 V |
| Névleges frekvencia | 50,0 Hz |
| Névleges teljesítmény [P] | 45,00 kW |
| Névleges teljesítmény [S] | 50,00 kVA |
| Kiinduló áram | 32,0 A |
| Fázisok | 3,0 ~ |

■ mechanikai Adatok

| | |
|--------------------|------------|
| Hosszúság | 1.480,0 mm |
| Külső keréknyomtáv | 820,0 mm |
| Magasság | 1.105,0 mm |
| Tömeg | 650,00 kg |

■ Környezetvédelmi adatok

| | |
|-------------------|---------------------|
| Védelmi osztály | II / Védőszigetelés |
| Védettség fajtája | IP54 |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Raktári hőmérséklet-tartomány | -20 - 60 °C |
| Üzemi hőmérséklet-tartomány | -20 - 40 °C |
| ■ rendszer | |
| Hűtőrendszer | Luftkühlung |
| Töltési állapot jelzése | ja |
| Integrált BMS | ja |
| Fogyasztási áram max. | 70,0 A |
| Töltőáram max. | 16,0 A |
| Főkapcsoló | ja |
| Kijelzőkészülék | Töltési állapot jelzése |
| Csatlakozótípus | CEE-csatlakozódugó 5P 32A 400V 6H |
| Csatlakozó típusa | CEE 400V 16A 3~ |
| Konnektorok száma | 3,0 |
| Használható energia | 24.500,0 Wh |
| Cella vegyi anyaga | LMO |