



E-BOX P

Výkonné úložiště pro náročné provoz

1260kW/1313kWh

1C

DATA BATERIE

Jmenovitá kapacita	280 Ah
Sériově-paralelní zapojení	6P240S
Jmenovitá kapacita na modul	43,776 kWh
Počet packů	6*5
Jmenovitá energetická kapacita systému	1313.28 kWh
Jmenovité DC napětí	768 V
Rozsah DC napětí	672-864 V
Jmenovitý DC proud	1710 A

DATA AC

Jmenovité AC napětí	400 Vac
Jmenovitá frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý AC proud	1818 A
Maximální AC proud	2004 A
Typ AC zapojení	3W/N+PE
Účinnost	-1 ~ 1

OBEČNÁ DATA

Hluk	≤80 dB
Stupeň ochrany	IP 54
Typ chlazení	Kapalinové chlazení/topení
Systém potlačení požáru	NOVEC 1230 + Aerosol
Provozní teplotní rozsah	-30 ~ 55 °C
Relativní vlhkost	5% ~ 95% RH
Maximální pracovní nadmožská výška	2000 m
Displej	Web/LED/LCD
COM rozhraní	RS485/Ethernet
Rozměry (D-Š-V)	6058-2438-2591 mm
Hmotnost	18±5T

• Vlastnosti E-BOX P

• Flexibilní aplikace

- Vysoce účinné kapalinové chlazení a topení pro extrémní prostředí
- Kompaktní design s uspořádáním "back-to-back" pro zmenšení půdorysu

• Efektivní nabíjení a vybíjení

- Splňuje scénáře vysokorychlostního nabíjení a vybíjení, s maximálním kontinuálním výkonem až do 1C

• Bezpečnost a spolehlivost

- Elektrická bezpečnostní správa, rychlý přerušení při nadproudu a ochrana proti zhasínání oblouku
- Ochrana proti požáru na úrovni packu a predikce rizika termického runaway

• Pohodlný O&M

- Jednoduchá aktualizace systému a sjednocené řízení
- Cloudové monitorování umožňuje rychlou identifikaci závad a snížení pracovního zatížení personálu



E-BOX P

QR odkaz na produktovou stránku

