

# Karta danych technicznych GVEBC11

## produktu

## Parametry

Pusta obudowa na akumulatory, szerokość 1100 mm



### Podgląd

Prezentacja	Pusta obudowa na akumulatory innych firm. Wymagany jest zestaw wyłączników do akumulatorów (do nabycia oddzielnie).
Czas dostawy	Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 2 tygodni

### Parametry podstawowe

Rodzaj akumulatora	VRLA
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu

### Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Sposób montaż urządzenia	Zamknięta szafa na akumulatory
Moc baterii w VAh	0 VAh

### Parametry fizyczne

Wysokość	197 cm
Szerokość	110 cm
Głębokość	85 cm
Masa produktu	230 kg




### Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	210 cm
Szerokość opakowania 1	97 cm
Długość opakowania 1	133 cm
Waga opakowania 1	250 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---