

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Klassischer Batterieschrank, IEC, 1000mm breit, Konfiguration A2, Galaxy VS/VL und Easy UPS 3-Phase Modular

GVSCBC10A2

### Übersicht

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Batterieschrank mit Batterien und Batterie-Leistungsschalter. |
|------------|---|

Lieferzeit

### Hauptmerkmale

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Produkt- oder Komponententyp | Battery cabinet |
|------------------------------|-----------------|

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Kompatible Produktfamilie | Galaxy VS |
|---------------------------|-----------|

|             |      |
|-------------|------|
| Batterietyp | VRLA |
|-------------|------|

|          |           |
|----------|-----------|
| Baureihe | Galaxy VS |
|----------|-----------|

### Batterien und Überbrückungszeit

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Anzahl der freien Batterieschächte | 48 |
|------------------------------------|----|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 0 |
|---------------------------------------|---|

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Gehäusevariante | Geschlossener Batterieschrank |
|-----------------|-------------------------------|

### Abmessungen

|       |      |
|-------|------|
| Farbe | Weiß |
|-------|------|

|      |        |
|------|--------|
| Höhe | 190 cm |
|------|--------|

|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 101 cm |
|--------|--------|

|       |         |
|-------|---------|
| Tiefe | 84,5 cm |
|-------|---------|

|                |         |
|----------------|---------|
| Produktgewicht | 1260 kg |
|----------------|---------|

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Oberflächenbeschaffenheit | Gloss level 85% |
|---------------------------|-----------------|

### Umgebung

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...40 °C |
|---------------------------------|-----------|

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % nicht kondensierend |
|---------------------------|------------------------------|

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -15...40 °C |
|----------------------------------|-------------|

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 10...80 % nicht kondensierend |
|------------------------------------|-------------------------------|

### Verpackungseinheiten

|           |     |
|-----------|-----|
| VPE 1 Art | PCE |
|-----------|-----|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
|-------------------------------|---|

|            |        |
|------------|--------|
| VPE 1 Höhe | 190 cm |
|------------|--------|

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

---

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| VPE 1 Breite             | 84,5 cm |
| VPE 1 Länge              | 101 cm  |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 1260 kg |

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung 18 Monate

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

### Umweltbilanz

Produktumweltprofil (PEP)

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer

7547f066-9302-46d9-96e9-461928dd6901

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

### Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer

Energieeffizientes Produkt

## Use Again

### Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

Ja

WEEE Label

 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



