

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Klassischer Batterieschrank, IEC, 1000mm breit, Konfiguration B2, Galaxy VS/VL und Easy UPS 3-Phase Modular

GVSCBC10B2

### 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	40
------------------------------------	----

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

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

### Abmessungen

Farbe	Weiß
-------	------

Höhe	190 cm
------	--------

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

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

Produktgewicht	1512 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)	1512 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

SCIP-Nummer

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

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

#### Use Again

##### Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

Nein

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

---



