

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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

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](#) >






<div> Umweltbilanz</div>	
Produktumweltprofil (PEP)	Produktumweltprofil
<div>Use Better</div>	
<div> Materialien und Verpackung</div>	
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
<div> Energieeffizienz</div>	
CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt
<div>Use Again</div>	
<div> Reproduktion</div>	
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



