

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Galaxy VS modularer Batterieschrank für bis zu 6 intelligente modulare Batteriestränge

GVSMODBC6

Übersicht

Ausführung	Modularer Batterieschrank für längere Laufzeit für USVs mit internen Batterien. Der Schrank wird ohne Batterien geliefert, deshalb müssen Batterien separat erworben werden. Im Schrank können bis zu sechs Batteriestränge installiert und überwacht werden.
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Battery cabinet
Kompatible Produktfamilie	Galaxy VS
Batterietyp	VRLA
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung
Baureihe	Galaxy VS

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	6
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Geschlossener Batterieschrank

Abmessungen

Farbe	Weiß
Höhe	148,5 cm
Breite	52,1 cm
Tiefe	84,7 cm
Produktgewicht	145 kg

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	166,4 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	99 cm
VPE 1 Länge	63,5 cm
VPE 1 Gewicht	205 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

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

SCIP-Nummer

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

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Energieeffizienz

Optimierte Energieeffizienz

Energieeffizientes Produkt

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

Yes