

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Galaxy VS Intelligenter modularer Batteriestrang mit hoher Kapazität, 9 Ah und langer Lebensdauer

GVSBT4LL

Übersicht

Ausführung Ein Batteriestrang für Galaxy VS USV. Dieser Strang umfasst Batterien mit 9 Ah und langer Lebensdauer.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Batteriemodul
Kompatible Produktfamilie	Galaxy VS
Batterietyp	VRLA
Baureihe	Galaxy VS

Batterien und Überbrückungszeit

Gehäusevariante	Geschlossener Batterieschrank
Batteriespannung	120 V
Batterieleistung in VAh	4.320 VAh

Abmessungen

Höhe	15,7 cm
Breite	42,8 cm
Tiefe	76 cm
Produktgewicht	114 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	31 cm
VPE 1 Breite	80 cm
VPE 1 Länge	60 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	140,5 kg

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.

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

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

SCIP-Nummer

975af7c3-5aa2-4e08-ab37-9e67bfe66f87

EU-RoHS-Richtlinie

[Freistellungskonform](#)

REACH-Verordnung

[Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe \(SVHC\) über dem Schwellwert](#)

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur

Nein

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

