

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# GVSCBC10A2

Obudowa na akumulatory Galaxy VS, IEC, szerokość 1000 mm — konfiguracja A2



### Podgląd

Prezentacja	Obudowa na akumulatory z akumulatorami i wyłącznikiem do akumulatorów.
Czas dostawy	Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 2 tygodni

### Parametry podstawowe

Rodzaj akumulatora	VRLA
--------------------	------

### Akumulatory i czas podtrzymania

Puste gniazda akumulatorowe	48
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Sposób montaż urządzenia	Zamknięta szafa na akumulatory

### Parametry fizyczne

Kolor	Biały
Wysokość	190 cm
Szerokość	101 cm
Głębokość	84,5 cm
Masa produktu	1260 kg
Wykończenie powierzchni	Gloss level 85%

### Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 % Wilgotność względna 10nie kondensujący
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	10...80 % nie kondensujący

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	190 cm
Szerokość opakowania 1	84,5 cm
Długość opakowania 1	101 cm
Waga opakowania 1	1260 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------