

Karta danych technicznych GVEBC7

produktu

Parametry

Pusta obudowa na akumulatory, szerokość 700 mm



Podgląd

Prezentacja	Pusta obudowa na akumulatory innych firm. Wymagany jest zestaw wyłączników do akumulatorów (do nabycia oddzielnie).
Czas dostawy	Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 2 tygodni

Parametry podstawowe

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

Akumulatory i czas podtrzymania

Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Sposób montaż urządzenia	Zamknięta szafa na akumulatory
Moc baterii w VAh	0 VAh

Parametry fizyczne

Wysokość	197 cm
Szerokość	70 cm
Głębokość	85 cm
Masa produktu	190 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	210 cm
Szerokość opakowania 1	97 cm
Długość opakowania 1	93 cm
Waga opakowania 1	205 kg
SCC14	10731304342844

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

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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