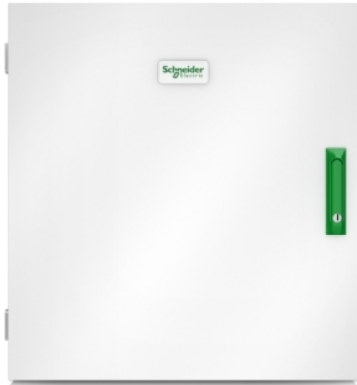


Karta danych technicznych produktu

Parametry

GVSBPART10K30H

Zewnętrzny bypass serwisowy dla 2 jednostek Galaxy VS 10-30 kVA w pracy równoległej



Podgląd

Prezentacja	Panel obejścia serwisowego umożliwiający odcięcie dwóch zasilaczy UPS w konfiguracji równoległej na czas wykonywania prac serwisowych.
Czas dostawy	Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 2 tygodni

Parametry fizyczne

Wysokość	70 cm
Szerokość	65 cm
Głębokość	21 cm
Masa produktu	35 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
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	50 cm
Szerokość opakowania 1	80 cm
Długość opakowania 1	120 cm
Waga opakowania 1	56 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS
---------------------------	--

Warunki gwarancji

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

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.