



### Podgląd

Prezentacja

Wysoce wydajny, łatwy w instalacji, 3-fazowy zasilacz awaryjny (UPS) o mocy 30 kW, 400 V, który zapewnia najlepszą w swojej klasie ochronę zasilania dla rozwiązań typu edge computing, małych i średnich centrów danych, a także do infrastruktury o kluczowym znaczeniu w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych. Zwarta konstrukcja, technologia o dużej gęstości i modułowa architektura umożliwiają utrzymanie niskich kosztów eksploatacji przy wysokim poziomie wydajności działania. Galaxy VS umożliwia zmniejszenie strat energii nawet o 66% dzięki opatentowanemu trybowi ECOVersion — osiąga poziom nawet 99% wydajności i zapewnia większe oszczędności energii niż nasze standardowe, wiodące w branży rozwiązania, zapewniające wydajność na poziomie 97% w trybie normalnej pracy. Ten zasilacz UPS jest gotowy do obsługi rozwiązań EcoStruxure, dzięki czemu zapewnia spokój dzięki opartej na rozwiązaniach chmurowych funkcji monitorowania i zarządzania za pośrednictwem smartfona. Obejmuje usługę uruchamiania 5×8. Szczegółowe informacje dotyczące czasu pracy akumulatora można znaleźć w tabelach czasów pracy opublikowanych w zakładce Documents (Dokumenty).

Czas dostawy

Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 2 tygodni

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Output Voltage	400 V Napięcie wyjściowe 563 fazy
Other Output Voltage	380 V 415 V
Moc znamionowa w W	30 kW
Moc znamionowa w VA	30 kVA
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 5 żył (3F + N + uziemienie) 1
Rodzaj akumulatora	Systemem baterii zewnętrznych Li-Ion (Litowo-jonowy) VRLA
Dostarczane wyposażenie	Filtr przeciwpyłowy Instrukcja montażu Zintegrowane zarządzanie siecią Zainstalowane moduły zasilające Usługa rozruchu (Start-Up) Możliwość doprowadzenia okablowania górą i dołem

### Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Napięcie akumulatora	384-576VDC
Napięcie końca rozładowania akumulatora	307 V prąd stały (DC)
Maksymalny prąd końca rozładowania akumulatora	102 A
Moc baterii w VAh	0 VAh czas działania
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

## Ogólny

Tolerancja napięcia obejściowego	+/- 10 %
Maks. wartość obejściowego prądu wejściowego	48 A
Nadmiarowość	No

## Parametry fizyczne

Kolor	Biały
Wysokość	148,5 cm
Szerokość	52,1 cm
Głębokość	84,7 cm
Masa produktu	206 kg
Kompatybilność z USB	No

## na wejściu

Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 4-przewodowy (3F + uziemienie) 1 Połączenie poprzez zaciski 5 żył (3F + N + uziemienie)
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4340...460 VLimity napięcia wejściowego 4400 V
Maksymalny prąd wejściowy	56 A
Maksymalna wytrzymałość przy zwarceniu (Icw)	65 kA
Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wejściu	Poniżej 3% przy pełnym obciążeniu
Load power factor	Od 0,7 wyprzedzenia do 0,7 opóźnienia bez redukcji parametrów względem znamionowych
Input Power Factor at Full Load	0,99

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	30 kW
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 3 %
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50 Hz synchronicznie z siecią 60 Hz synchronicznie z siecią 60 Hz +/- 0,1 % przy częstotliwości nominalnej 60 Hz niezynchronizowana z siecią zasilającą 50 Hz +/- 0,1 % przy częstotliwości nominalnej 50 Hz niezynchronizowana z siecią zasilającą
Współczynnik szczytu	2,5
Typ przebiegu	Sinusoida
Tolerancja napięcia wyjściowego	+/-1% after 50ms
Całk. znieksz. harmoniczne napięcia wyjściowego	< 1% linear load and < 3% non-linear load
Praca przy przeciążeniu	10 minut przy 125% i 60 sekund przy 150%
Typ bypassu	Wbudowany statyczny układ obejściowy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	30 kVA

## Certyfikaty i zgodność z normami

Normy	CSA C22.2 No 107.3 EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 EN/IEC 62040-3 FCC część 15 klasa A IEC 60721-4-2, poziom 2M2 UL 1778, wydanie 5.
-------	--

## Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3281 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	10...80 % nie kondensujący

Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	65 dBA
Rozpraszanie ciepła	2922,4 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP21

### Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	1
Fukcja alarmu	Interfejs użytkownika do ciekłokrystalicznego ekranu dotykowego

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	168 cm
Szerokość opakowania 1	99 cm
Długość opakowania 1	64 cm
Waga opakowania 1	235 kg

### 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
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
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	1 rok napraw lub wymiany w miejscu instalacji z rozruchem autoryzowanym przez producenta
-----------	--