

Technický list

Specifikace



Zdroj UPS Galaxy VS 30 kW 400 V s napájecím modulem N+1 pro 5 inteligentních 9Ah modulárních bateriových řetězců, služba Start up 5x8

GVSUPS30KR0B5HS

Přehled

Představení	Vysoce účinný, snadno nasaditelný, třífázový zdroj UPS 30 kW, 400 V, který přináší špičkovou ochranu napájení a nízké celkové náklady na vlastnictví pro optimalizovaná malá a střední datová střediska a také kritickou infrastrukturu v komerčních a průmyslových zařízeních. Tento zdroj UPS je určen až pro 5 vysokokapacitních inteligentních modulárních bateriových řetězců, ale je dodáván bez baterií, takže můžete řešení baterií snadno přizpůsobit svým potřebám. Zahrnuje službu Start up 5x8 a jeden doplňkový napájecí modul pro redundanci N+1.
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dodací lhůta	Obvykle dodávka do 2 týdnů
---------------------	----------------------------

Základní popis

Main Input Voltage	400 V 3 fáze
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Output Voltage	400 V 3 fáze
Other Output Voltage	380 V 415 V
Jmenovitý výkon (W)	30 kW
Jmenovitý výkon (VA)	30 kVA
Typ baterie	Interní modulární baterií VRLA
Součást výrobku	Prachový filtr Installation manual Integrovaná správa sítě Služba spouštění EcoStruxure Ready

Obecné

Redundant	No
------------------	----

Fyzický

Barva	Bílá
Výška	197 cm
Šířka	55 cm
Hloubka	84,7 cm
Hmotnost přístroje	296 kg
USB compatible	No

Vstup

Frekvence sítě	40...70 Hz
Rozsah vstupního napětí	340...460 V 400 V
Maximální vstupní proud	54 A
Maximální nedestruktivní proud při zkratu (ICW)	65 kA
Celkové vstupní harmonické zkreslení	Less than 6 % for full load
Load power factor	Od 0,7 vedoucí k prodlevě 0,7 bez jakéhokoli zhoršení
Input Power Factor at Full Load	0,99

Výstup

Max. nastavitelný výkon (W)	30 kW
Harmonické zkreslení	Menší než 3 %
Výstupní frekvence	50 Hz synchr. se sítí 60 Hz synchr. se sítí
Činitel výkyvu	2,5
Druh průběhu	Sinusoida
Tolerance výstupního napětí	+/- 5% after 2ms +/-1% after 50ms
Celkové zkreslení (THD) výstupního napětí	< 1% linear load and < 3% non-linear load
Provoz při přetížení	10 minut při 125 % a 60 sekund při 150 %
Bypass type	Vestavěný statický bypass
Maximum configurable power in VA	30 kVA

Vyhovuje normám

Normy	IEC 62040-1-1 IEC 62040-2 OSHDP
-------	---------------------------------------

Okolní

Provozní teplota	0...40 °C
Relativní vlhkost	0...95 % nekondenzující
Pracovní nadmořská výška	0...3300 ft
Teplota okolí pro uskladnění	-15...40 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	10...80 % nekondenzující
Nadmořská výška pro skladování	0,00...3048,00 m
Úroveň hluku	54 dBA
Tepelné ztráty	3542 Btu/h
Stupeň krytí IP	IP20

Baterie a doba běhu

Napětí baterie	480 V
Napětí baterie při vybití	384 V

Maximální proud baterie při vybití	81 A
Battery power in VAH	0 VAh runtime
Možnost prodloužení doby chodu	0

Komunikace a správa

Řídicí panel	Uživatelské rozhraní dotykovou obrazovkou
--------------	-------------------------------------------

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	208,2 cm
Šířka balení 1	101 cm
Délka balení 1	75,5 cm
Hmotnost balení 1	250 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	Deklarace REACH
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS
Informace výjimce o RoHS	Ano
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti
Optimalizovaná energetická účinnost	Energeticky účinný produkt
Take-back	Take-back program available

Záruční lhůta

Záruka	1 rok, oprava nebo výměna na místě po výrobcem schváleném zprovoznění
--------	-----------------------------------------------------------------------

Doporučené náhradní produkty