

Technický list

Specifikace



Easy UPS 3S – 20 kVA 400 V 3:3 UPS pro interní baterie

E3SUPS20KHB

Přehled

Představení	Vysoce účinný třífázový UPS, který nabízí pokročilé funkce, konkurenceschopné specifikace a robustní elektrický design, což usnadňuje kontinuitu provozu v datovém středisku nebo rozvodně. Tento záložní zdroj UPS o výkonu 20 kVA se vyznačuje mimořádně snadnou instalací, provozem, údržbou i servisem a je ideální pro malé a střední firmy. Je vybavený prachovým filtrem a certifikovaně lakovanými deskami do nepříznivého prostředí. Tento zdroj UPS je navržen k použití s interními bateriemi, ale je dodáván bez baterií, takže můžete řešení baterií snadno přizpůsobit svým potřebám.
Dodací lhůta	Obvykle se dodává do 6 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)	20 kW
Jmenovitý výkon (VA)	20 kVA
Součást výrobku	Prachový filtr Instalační příručku

Fyzický

Barva	Bílá (RAL 9003)
Výška	140 cm
Šířka	38 cm
Hloubka	92,8 cm
Hmotnost přístroje	122 kg
USB compatible	Yes

Vstup

Maximální vstupní proud	37 A
Celkové vstupní harmonické zkreslení	Méně než 3 % pro plnou zátěž
Load power factor	Předstih 0,9 až zpoždění 0,9
Input Power Factor at Full Load	0,99
Rozsah vstupního napětí	304...477 V

Frekvence sítě	45...65 Hz
----------------	------------

Výstup

Maximum configurable power in VA	20 kVA
Max. nastavitelný výkon (W)	20 kW
Výstupní frekvence	50 Hz synchr. se sítí 60 Hz synchr. se sítí
Harmonické zkreslení	Menší než 3 %
Celkové zkreslení (THD) výstupního napětí	< 3% linear load
Tolerance výstupního napětí	+/- 1.5 %
Topologie	Online s dvojitou konverzí

Vyhovuje normám

Certifikace výrobku	CE EAC RCM
---------------------	------------------

Okolní

Provozní teplota	0...40 °C
Relativní vlhkost	0...95 % nekondenzující
Pracovní nadmořská výška	0...3333 ft
Teplota okolí pro uskladnění	-15...40 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	0...95 % nekondenzující
Nadmořská výška pro skladování	0,00...15240,00 m
Tepelné ztráty	900 Btu/h
Stupeň krytí IP	IP20

Baterie a doba běhu

Typ baterie	VRLA
Napětí baterie	240 V
Maximum short-circuit current	10 kA
Předinstalované baterie	0
Prázdné pozice baterií	3

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	164 cm
Šířka balení 1	101,4 cm
Délka balení 1	56,3 cm
Hmotnost balení 1	158 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	Deklarace REACH

Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS Produkt mimo oblast působnosti nařízení China RoHS. Prohlášení o látkách pro vaši informaci.
Informace výjimce o RoHS	Ano
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti
Optimalizovaná energetická účinnost	Energeticky účinný produkt

Záruční lhůta

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

Doporučené náhradní produkty