

Részletes specifikációs adatok szünetmentes tápegység beszerzéséhez

Fizikai jellemzők	Teljesítendő műszaki paraméterek
Névleges teljesítmény (VA)	6000
Akkumulátorbővítés típusa	180V A3
Bemeneti/kimeneti fázisok száma	1/1
Bemeneti/kimeneti feszültség (V)	220 / 230 / 240
Bemeneti/kimeneti frekvencia (Hz)	50 / 60 ± 5
Teljesítménytényező	>0,98
ECO mód hatásfoka (%)	minimum 98
Kommunikáció	USB / RS232 / slot for communications interface / REPO + Input contact
Harmonikus torzítás: lineáris / nem-lineáris	<1% / <3%
Túlterhelés, inverter módban	<110% folyamatos; 110%-130% 1 óra; 130%-150% 10 perc; >150% 3 másodperc.
Jelalak	szinuszos
Működési hőmérséklettartomány (°C)	0 – 40
SNMP/WEB kommunikációs kártya	Igen
Áthidalási idő 50%-os terhelésen ($\cos\varphi = 0,8$; perc)	40
Áthidalási idő 100%-os terhelésen ($\cos\varphi = 0,8$; perc)	15