

ظرفیت	80 کیلو ولت آمپر (ظرفیت توان تثبیت کننده ولتاژ باید 1.5 تا 2 برابر بیشتر از توان بار باشد.)	
فاز	3 فاز	
محدوده ولتاژ ورودی	تحمل 15% ± برای تمام ولتاژهای خروجی استاندارد بیشتر از 380 ولت تحمل 20% ± برای خروجی 380 ولت مورد نیاز و تمام ولتاژهای استاندارد زیر آن	
ولتاژ خروجی	3 فاز 380 ولت (اختیاری: 110 ولت / 120 ولت / 208 ولت / 220 ولت / 230 ولت / 240 ولت / 400 ولت / 415 ولت / 440 ولت / 460 ولت / 480 ولت)	
دقت خروجی	4~2 ± درصد / 1% ± (اختیاری) * در صورت دقت خروجی 4~2 ± درصد، تثبیت کننده ولتاژ مبتنی بر سروموتور و در صورت دقت خروجی 1% ±، تثبیت کننده ولتاژ مبتنی بر ترایستور خواهد بود.	
فرکانس	50 هرتز / 60 هرتز	
نوع جریان	AC	
کارایی	بیش از 95 درصد	
زمان پاسخ	کمتر از 1.5 ثانیه	
دمای محیط	-15 درجه سانتی‌گراد تا +40 درجه سانتی‌گراد	
روش خنک کننده	به طور طبیعی با هوا خنک می‌شود.	
مقاومت عایق	بیشتر از 5 مگا اهم ($5M\Omega \leq$)	
شدت الکتریکی	بدون خرابی و خطا در فرکانس برق ولتاژ سینوسی 2000 ولت به مدت 1 دقیقه	
ظرفیت اضافه بار	مدت زمان (دقیقه)	جریان اضافه بار (%)
	≤60	20
	≤15	40
	≤5	60
حفاظت	فازهای تغذیه، اضافه ولتاژ، جریان بیش از حد	
ضمانت‌نامه	12 ماهه	
وزن	395 کیلوگرم	