

ظرفیت	30 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 کل 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 سرووموتور و در صورت دقت خروجی 1% ± ، تثبیت کننده ولتاژ مبتنی بر تریستور 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

به طور طبیعی با هوا خنک می‌شود.		روش خنک کننده
بیشتر از 5 مگا اهم ($5M\Omega \leq$)		مقاومت عایق
بدون خرابی و خطا در فرکانس برق ولتاژ سینوسی 2000 ولت به مدت 1 دقیقه		شدت الکتریکی
مدت زمان (دقیقه)	جریان اضافه بار (%)	ظرفیت اضافه بار
≤ 60	20	
≤ 15	40	
≤ 5	60	
فازهای تغذیه، اضافه ولتاژ، جریان بیش از حد		حفاظت
12 ماهه		ضمانت‌نامه
220 کیلوگرم		وزن
500x830x1130 میلی‌متر		اندازه بسته‌بندی