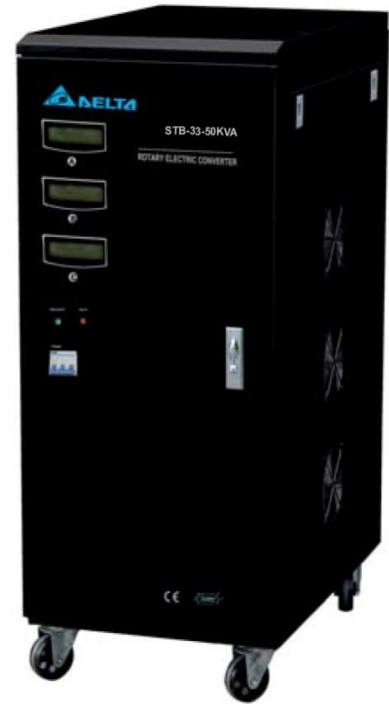


STB-33-50000



مشخصات فنی استابلایزر سه فاز دلتا

ولتاژ
ورودی
280-450

ولتاژ
خروجی
380 V

فاز
3 PHASE

توان
50000
VA

جریان
نامی
75A

حداکثر
جریان
225 A

فرکانس
50-60 HZ

سایز
64×55×109

جدول مشخصات فی استابلایزر سه فاز دلتا

STB-33-50000	STB-33-30000	مدل		
30000 VA	50000 VA	توان نامی		
280-450	280-450	ولتاژ ورودی		
75 A	40 A	جریان ورودی (بدون بار)		
380 V	380 V	ولتاژ خروجی (بدون بار)		
1% , 3% , 5%	1% , 3% , 5%	رگولاسیون خروجی		
50-60 Hz	50-60 Hz	فرکانس		
98%	98%	راندمان		
0-55 °C	0-55 °C	دما	محدوده کاری	شرایط محیطی
90%	90%	رطوبت		
100 M	100 M	ارتفاع		

برخی از ویژگی های فنی استابلایزر دلتا

- فرکانس ۵۰ تا ۶۰ هرتز
- کلاس دقت ۱٪ ±
- دارای سیستم قطع یک فاز
- دارای چرخ جهت جا به جای بسیار آسان
- زمان اصلاح ولتاژ خروجی کمتر از ۱ ثانیه
- دمای کارکرد از ۲۰ - تا ۶۰ + درجه سانتیگراد
- میزان بسیار ناچیز تلفات انرژی و راندمان ۹۸٪
- نشان دهنده ولتاژ ورودی و خروجی بین هر فاز
- شکل موج کاملاً سینوسی و خطی در ولتاژ خروجی
- دارای سیستم مدار الکتریکی با مدار کنترل فید بک
- دارای سیستم قطع جریان دستگاه در صورت اتصال کوتاه
- دامنه اصلاح ولتاژ بسیار بالا از حداقل ۲۸۰ و حداکثر ۴۵۰ ولت
- دارای سیستم هشدار دهنده به صورت آلارم در اثر اضافه بار مصرفی
- دارای سیستم قطع جریان دستگاه در صورت بیش از ۲/۸ حد توان نامی
- دارای فیلتر جهت جلوگیری از نویز و پارازیت های لحظه ای در ولتاژ خروجی
- قابلیت کنترل میکروپروسسوری هر فاز به صورت مجزا به وسیله سه سروو موتور
- دارای سیستم قطع جریان دستگاه در صورت **over** و **under** ولتاژ بیش از حد
- دارای کلید **by pass** جهت یکسره نمودن ورودی و خروجی در شرایط اضطراری
- قابلیت تنظیم ولتاژ خروجی به صورت دلخواه بین ۴۰۰-۳۶۰ ولت در مدل های سه فاز
- در تمامی مدل های از سیم پیچ داخلی تماماً مس استفاده شده که باعث راندمان ۱۰۰٪ واقعی میشود
- دارای حفاظت های ایمنی **Over Voltage , Under Voltage , Phase failure** و کلیه حفاظت های جانبی