

مشخصات فنی

منبع تغذیه AC

- دامنه فرکانس:
45 هرتز تا 65 هرتز
- دامنه ولتاژ:
90 ولت تا 305 ولت (L-N)

خروجی DC

- خروجی 5: DSE9701 آمپر DC، 24 ولت
- خروجی 5: DSE9702 آمپر DC، 12 ولت

- نویز و ارباب: کمتر از 1٪
- بازدهی: بیش از 80٪

تنظیمات

- خطی:
کمتر از 0.001٪ Vo
- بار:
1٪ Vo
- محافظت در برابر
Short Circuit -
Over Voltage -
Over Current -
Reverse Polarity -

ابعاد

- نصب روی ریل DIN:
48 میلیمتر x 133 میلیمتر x 110 میلیمتر
- نصب با پیچ:
48 میلیمتر x 153 میلیمتر x 112 میلیمتر

- وزن:
0.4 کیلوگرم

دمای عملیاتی:

- 30 درجه سانتیگراد تا +55 درجه سانتیگراد

دمای ذخیره سازی:

- 40 درجه سانتیگراد تا +85 درجه سانتیگراد

FEATURES



ویژگی‌های پیشرفته

شارژر چند مرحله‌ای

- جریان ثابت - حداکثر جریان موجود در طول فاز بازیابی شارژ
- ولتاژ ثابت
- شارژرها به طور خودکار به حالت شارژ فلوت برمی‌گردند وقتی شارژ کامل شود

پرشورهای کم خروجی

- شارژرها مناسب برای همه انواع باتری‌ها هستند

حفاظت کامل

- محافظت در برابر قطیبت معکوس، محافظت در برابر اتصال کوتاه و محدود کننده جریان
- بازیابی خودکار پس از برطرف شدن شرایط اشتباه
- امکان کاهش حرارت شارژر باتری

حالت بوست

- افزایش و تسویه بار سلول باتری که عملکرد و عمر باتری را بهبود می‌بخشد
- اتصال ساده بوست با استفاده از ترمینال‌های داخلی

حالت صرفه جویی در انرژی

- هنگامی که باتری به طور کامل شارژ شود، شارژرها به حالت Eco-Power منتقل می‌شوند تا انرژی صرفه جویی کنند

مزایای کلیدی

- اندازه کوچک و فشرده
- مناسب برای انواع گسترده‌ای از باتری‌ها
- بدون قطعات متحرک برای عمر طولانی تر شارژر باتری
- طراحی حالت سوئیچ شده
- خروجی شارژ ناموفق
- حداقل 80٪ کارآمدی در طول دامنه عملکرد کامل

قابلیت پارالل کردن

- ماژول‌های چندگانه می‌توانند به یکدیگر متصل شوند تا خروجی جریان بزرگتری فراهم کنند

استانداردهای آزمایش محیطی**DSE9701 & DSE9702****تطابق الکترومغناطیسی**

BS EN 61000-6-2

استاندارد مقاومت عمومی EMC برای محیط صنعتی

BS EN 61000-6-4

استاندارد انتشار عمومی EMC برای محیط صنعتی

دما

BS EN 60068-2-1

آزمون سرد -30 Ab/Ae درجه سانتیگراد

BS EN 60068-2-2

آزمون گرمای خشک +55 Bb/Be درجه سانتیگراد

لرزش

BS EN 60068-2-6

ده بار لرزش در هر یک از سه محور اصلی

5 هرتز تا 8 هرتز با +/- 7.5 میلی متر، 8 هرتز تا 500 هرتز با GN 2

رطوبت

BS EN 60068-2-30

حرارت مرطوب چرخه ای Db 20/55 درجه سانتیگراد با رطوبت نسبی 95٪ به

مدت 48 ساعت

BS EN 60068-2-78

حرارت مرطوب ثابت Cab 40 درجه سانتیگراد با رطوبت نسبی 93٪ به مدت

48 ساعت

شوک

BS EN 60068-2-27

سه شوک در هر یک از سه محور اصلی

GN 15 در 11 میلی ثانیه

باتری شارژر 5 آنپر عمودی

شارژر باتری عمودی با جریان 5 آمپر طراحی شده است تا به صورت

دائمی به باتری متصل شده و آن را به ظرفیت حداکثر شارژ نگه دارد.

این شارژرها می توانند به صورت عمودی از طریق ریل DIN یا به

شاسی پنل نصب شوند، با استفاده از سوراخهای نصب که از قاب

بیرون می آیند.

طراحی شیک شارژر شامل یک نشانگر LED در جلو است که نشان

می دهد که شارژر در شرایط عادی یا بار زیاد است.

شارژر هنگام روشن شدن و کارکردن همچنان ادامه خواهد داد.

این شارژر می تواند اتصالات ولتاژ AC متعدد را پذیرا باشد.

شارژرهای باتری عمودی DSE با استفاده از مؤلفه ها و کپاسیتورهای

با کیفیت بالا به طور حرفه ای طراحی شده اند که به واحد اجازه می دهد

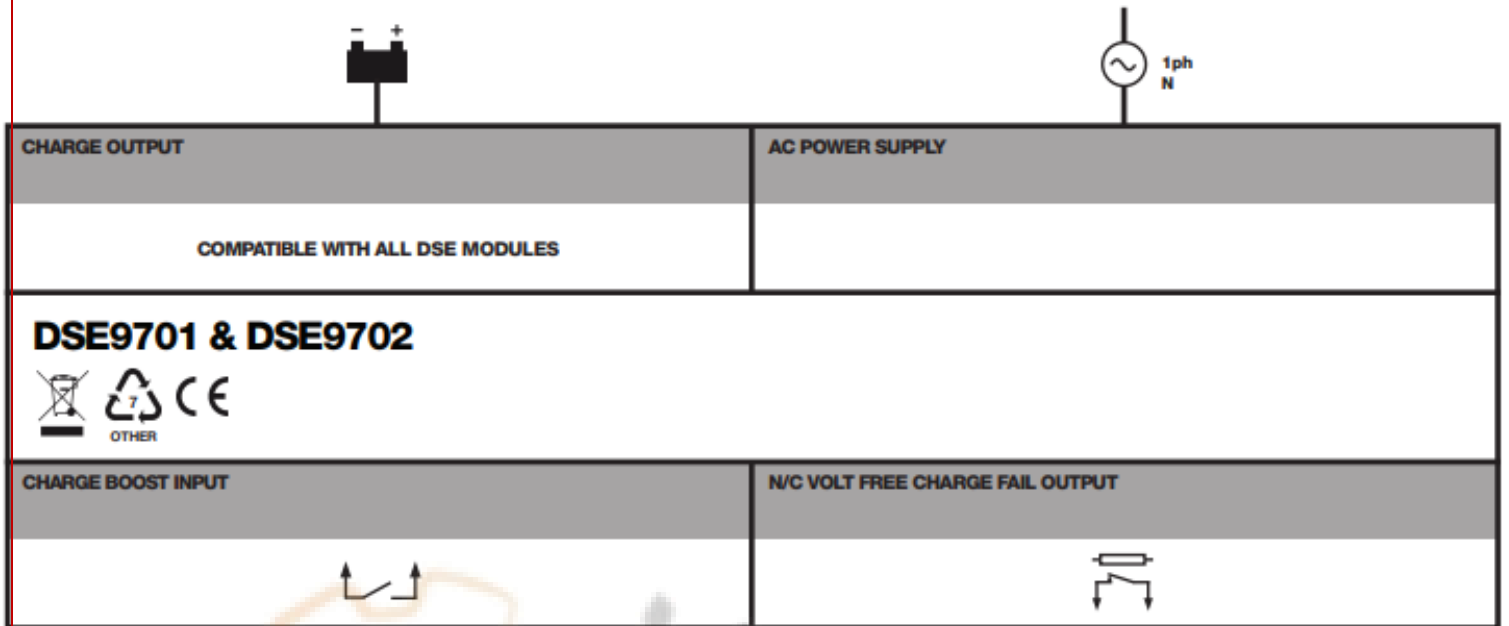
که به صورت کارآمدتر عمل کند، عمر مفید بیشتر و قابل اعتمادتری

نسبت به شارژرهای دیگر در کلاس خود فراهم کند.

سخت افزار داخلی قوی آنها باعث می شود که ایده آل برای چالش های

بازارهای مختلف از جمله محیط های صنعتی سنگین و سبک باشند.

لیست ویژگی‌ها برای مناسب سازی برای تنوع گسترده‌ای از کاربردها :



ماینده‌گی فروش محصولات دیپسی "ماه صنعت انرژی"

آدرس : تهران ، بزرگراه آیت الله سعیدی ، چهارراه یافت آباد ، بلوار معلم ، کوچه کهن ، پلاک 2 واحد 5

شماره پیام‌رسان (واتس‌آپ، تلگرام، ایتا، بله، روبیکا) جهت ارسال درخواست : 091080008386

شماره تماس : 02166661333 - 02166661444 - 02166661555

ایمیل : info@mahsanat.com

سایت : mahsanat.com