



فهرست

۱	- توضیحات کلی
۲	- انواع مدل‌ها
۳	- ویژگی‌ها
۴	- ۱-۳ - ویژگی‌های مشترک
۵	- ۲-۳ - ویژگی‌های اختصاصی
۶	- ۴ - دیاگرام سیم‌بندی
۷	- ۵ - نحوه عملکرد
۸	- ۱-۵ - نحوه اتصال ترمینال‌های ورودی برق شهر
۹	- ۲-۵ - نحوه اتصال ترمینال‌های خروجی باتری
۱۰	- ۳-۵ - عملکرد خروجی هشدار
۱۱	- ۴-۵ - نحوه عملکرد حالت Boost
۱۲	- ۵-۵ - حفاظت در برابر اضافه ولتاژ
۱۳	- ۶-۵ - حفاظت در برابر پلاریته معکوس
۱۴	- ۷-۵ - کاهش توان
۱۵	- ۸-۵ - اتصال سری و موازی
۱۶	- ۹-۵ - استانداردهای ساخت
۱۷	- ۱۰ - مشخصات فنی
۱۸	- ۱۱ - نحوه نصب و مشخصات مکانیکی

۱- توضیحات کلی

باتری شارژرهای سری EBC برای شارژ کردن انواع باتری‌های تر با ژلهای موتورهای دیزلی استفاده می‌شود. این باتری شارژرها با رعایت استانداردهای EMC و LVD اروپا برای کار در محیطهای صنعتی در نظر گرفته شده‌اند.

باتری شارژرهای سری EBC دارای ۶ مدل متنوع می‌باشند که در صنعت Gen-Set گستره وسیعی از کاربردها را دربر می‌گیرد. در این دفترچه سعی شده است به صورت مفصل مشخصات فنی و نحوه عملکرد صحیح و قابل اطمینان تمامی مدل‌ها توضیح داده شود.

۲- انواع مدل‌ها

باتری شارژرهای سری EBC دارای ۶ مدل می‌باشند.

شماره مدل:	ولتاژ خروجی	جریان ورودی
۱	EBC1205 (۵ آمپر - ۱۲ ولت)	13.8 ^{VDC} 5.0 ^{ADC} 5.5 ^{ADC} جریان اتصال کوتاه
۲	EBC1210 (۱۰ آمپر - ۱۲ ولت)	13.8 ^{VDC} 10.0 ^{ADC} 11 ^{ADC} جریان اتصال کوتاه
۳	EBC2405 (۵ آمپر - ۲۴ ولت)	27.6 ^{VDC} 5.0 ^{ADC} 5.5 ^{ADC} جریان اتصال کوتاه
۴	EBC2410 (۱۰ آمپر - ۲۴ ولت)	27.6 ^{VDC} 10.0 ^{ADC} 11 ^{ADC} جریان اتصال کوتاه
۵	EBC2420 (۲۰ آمپر - ۲۴ ولت)	قابل تنظیم توسط کاربر بین 27.6 ^{VDC} - 30.0 ^{VDC} پیش فرض 20.0 ^{ADC} 22.0 ^{ADC} جریان اتصال کوتاه می‌باشد.
۶	EBC2440 (۴۰ آمپر - ۲۴ ولت)	قابل تنظیم توسط کاربر بین 27.6 ^{VDC} - 30.0 ^{VDC} پیش فرض 40.0 ^{ADC} 44.0 ^{ADC} جریان اتصال کوتاه می‌باشد.

۳-ویژگی ها

ویژگی های مشترکی برای باتری شارژرهای سری EBC وجود دارند که در همه مدل های این خانواده استاندارد هستند. بعضی از ویژگی ها بسته به مدل شارژر فرق می کنند و این ویژگی ها در زیر توضیح داده شده اند:

۱-۳-ویژگی های مشترک

- محدود کردن جریان

- همه مدل ها دارای سیستم محدودساز جریان کامل می باشند بطوریکه در حالت اتصال کوتاه (۱۱۰٪ جریان نامی) و در بازه دمایی استاندارد می توانند بصورت پیوسته کار کنند.

- کار کرد حالت بوست شارژ

- همه شارژرها قابلیت «بوست شارژ» داشته و بوسیله اعمال ورودی به ترمینال Boost فعال می شود. در این حالت مقدار ولتاژ خروجی شارژر افزایش می باید. ولی جریان تا ۵۰٪ جریان نامی محدود می گردد.

- گستره وسیع ولتاژ ورودی

- همه مدل ها دارای گستره وسیع ولتاژ از ۱۵۰^{Vac} تا ۳۰۰^{Vac} (فاز به نول) می باشند.
- ولتاژ ورودی مدل 2440 EBC بصورت سه فاز بوده و دارای گستره ولتاژ ۳۲۰^{Vac} تا ۴۶۰^{Vac} بصورت فاز به فاز می باشد.

- خروجی هشدار

- همه مدل ها دارای خروجی هشدار می باشند. مشخصات سخت افزاری خروجی هشدار در مدل های ۵ آمپر و ۱۰ آمپر از نوع خروجی ترانزیستوری بوده و در مدل های ۲۰ آمپر و ۴۰ آمپر بصورت رله ای تماسی کنتاکت باز می باشد.
- هنگام وقوع هشدار نشانگرهای LED روی باتری شارژر نوع هشدار را مشخص می کند. (به جدول صفحه مراجعه شود)
- هنگام وصل بار خارجی به ترمینال هشدار به پلازیته آن توجه شود. (به جدول صفحه مراجعه شود)

۳-۲- ویژگی های اختصاصی**- نوع خروجی هشدار**

- مدل های EBC 1205، EBC 1210، EBC 2405 و EBC 2410 دارای خروجی هشدار بصورت ترانزیستوری می باشد.

- مدل های سری EBC 2420 و EBC 2440 دارای رله هشدار داخلی می باشد و کنتاکت آن بصورت N/O است.

- تنظیم ولتاژ خروجی

- شارژرهای سری EBC 1205، EBC 1210، EBC 2405 و EBC 2410 دارای ولتاژ خروجی ثابتی می باشد و نمی توان آنها را تنظیم کرد. ولتاژ خروجی این مدل ها توسط کارخانه تنظیم شده است.

- شارژرهای سری EBC 2420 و EBC 2440 دارای پتانسیومتر خارجی جهت تنظیم ولتاژ خروجی می باشد.

- کاهش توان نامی خروجی:

- مدل های EBC 1205، EBC 1210، EBC 2405 و EBC 2410 امکان کاهش توان خروجی ندارند و تا ۶۰ درجه سانتی گراد در توان کامل کار می کنند.

- سری EBC 2420 و EBC 2440 امکان کاهش توان را دارند. و این عملکرد از ۶۰ درجه سانتی گراد شروع شده و نهایتا در ۷۰ درجه سانتی گراد توان خروجی بصورت خطی به صفر کاهش می باید.

- حفاظت در برابر اضافه ولتاژ

- شارژرهای سری EBC 2420 و EBC 2440 امکان حفاظت در برابر اضافه ولتاژ را دارا می باشد. بطوریکه هنگام تشخیص اضافه ولتاژ بر روی ترمینال ها، خروجی را بصورت اتوماتیک قطع کرده و سیگنالی نیز جهت هشدار فعال می کند.

- اما مدل های دیگر در مقابل اضافه ولتاژ خروجی، حفاظتی ندارند.

- حفاظت در برابر پلاریته معکوس

- همه مدل ها دارای دیود داخلی جهت حفاظت در مقابل پلاریته معکوس می باشند. و همچنین در مدل های EBC 1210، EBC 2405 و EBC 2410 برای حفاظت بهتر، فیوزی بصورت سری در ترمینال های

خروجی در نظر گرفته شده است. (اگر به اشتباه بصورت معکوس باتری به باتری شارژر وصل شود جهت اطمینان از عملکرد صحیح باتری شارژر، فیوز آن را چک کنید.)

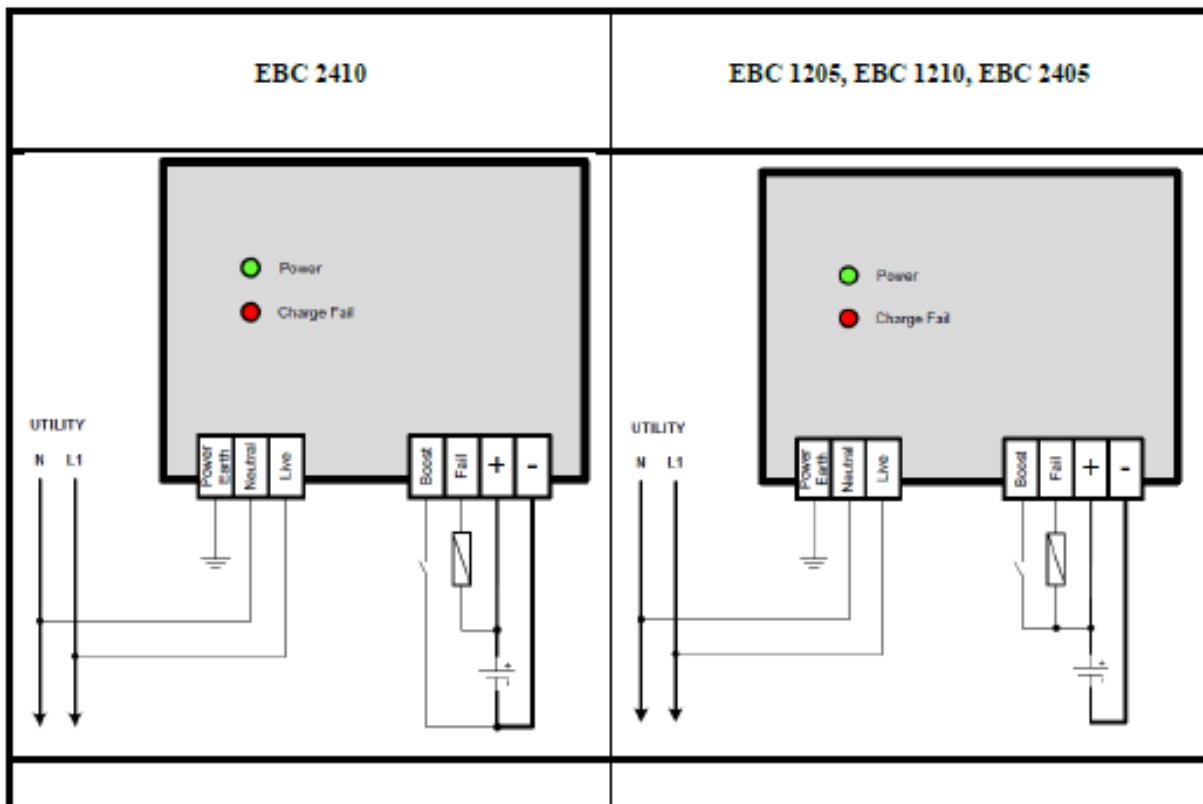
- شارژرهای سری EBC 2420 و EBC 2440 دارای حفاظت اتصال معکوس از نوع نیمه رسانا بوده و هیچ فیوز داخلی یا خارجی برای حفاظت لازم نیست. و حفاظت بصورت اتوماتیک انجام می‌گیرد.

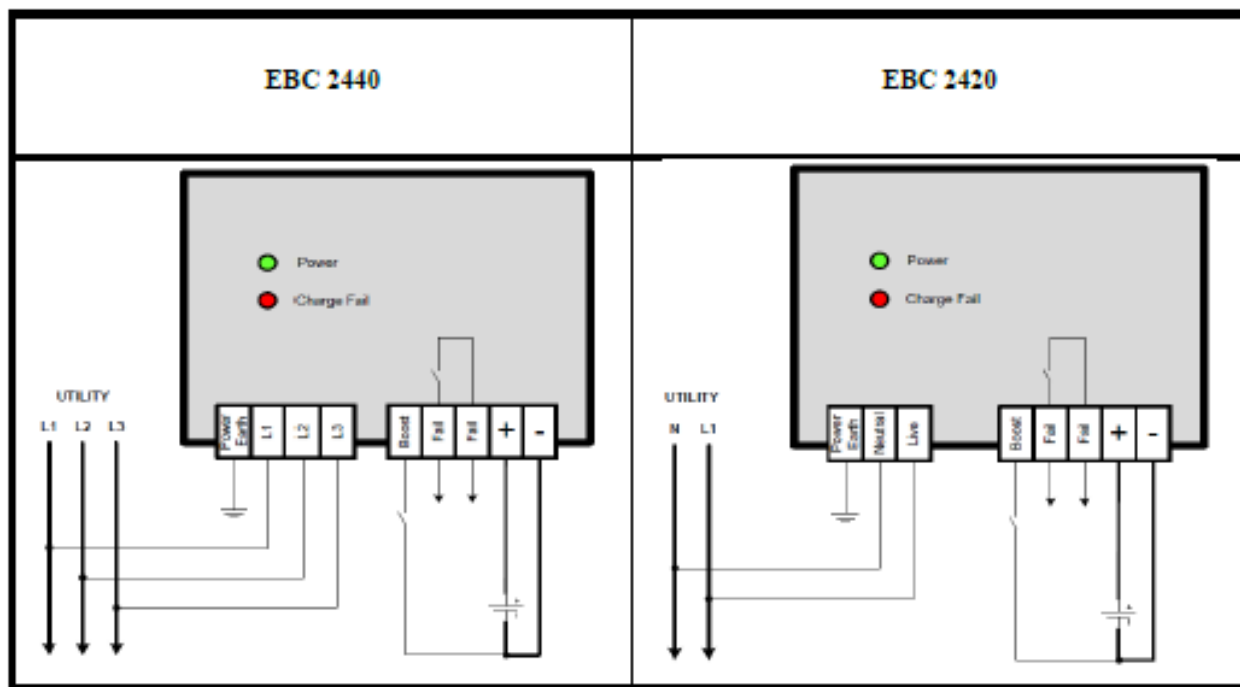
- امکان نصب بر روی ریل

- همه مدل‌ها به‌غیر از مدل EBC 2420 به وسیله پیچ به تابلو وصل می‌شوند.
- مدل EBC 2420 بصورت ریلی نصب می‌شود.
- در صورت سفارش می‌توان تمامی مدل‌ها را بصورت ریلی تولید کرد.

۴- دیاگرام سیم‌بندی

دیاگرام‌های سیم‌بندی برای همه مدل‌ها به طور شماتیک در جدول زیر نشان داده شده‌اند.





۵- نحوه عملکرد

۱- نحوه اتصال ترمینال‌های ورودی برق شهر

- باید دقت شود که اتصالات ورودی برق شهر (فاز، نول و ارت) به درستی وصل شود
- جهت ایمنی و مهار توزیع باید ارت وصل شود
- برای برقراری اتصال ورودی برق شهر برای تمامی مدل‌ها بجز مدل EBC 2440 از سیم نمره 1.5 mm^2 و برای مدل EBC 2440 از سیم نمره 2.0 mm^2 استفاده شود

۲- نحوه اتصال ترمینال‌های خروجی باتری

ترمینال‌های خروجی باتری شارژها متناسب با جریان نامی هر مدل طراحی شده است هنگام اتصال خروجی شارژها به باتری باید از سیم استاندارد (مطابق جدول زیر) استفاده شود و همچنین بهتر است حداقل فاصله بین شارژر و باتری در نظر گرفته شود و باید از محکم بودن پیچ‌های ترمینال‌ها اطمینان حاصل شود

اندازه سیم تا طول کابل 10 m	اندازه سیم تا طول کابل 5 m	شدت جریان نامی شارژر
2.0 mm ²	1.5 mm ²	5A
2.5 mm ²	2.0 mm ²	10A
4.0 mm ²	2.5 mm ²	20A
----	6.0 mm ²	40A

توصیه می‌شود که طول سیم‌های استفاده شده از باتری شارژر به باتری ها بیشتر از ۱۰ متر نباشد. انجام ندادن این کار بازده کل سیستم و باتری شارژر را کاهش خواهد داد.

۳-۵- عملکردهای خروجی هشدار

همه مدل‌ها دارای خروجی هشدار می‌باشند. سیم بندی خروجی هشدار طبق مدل شارژر فرق می‌کند. برای خروجی هشدار مدل‌های EBC 1205، EBC 1210، EBC 2405 و EBC 2410 از خروجی هشدار به عنوان ورودی به کنترلر (برد دیزل ژنراتور) یا وصل کردن رله خارجی استفاده می‌شود.

خروجی هشدار در حالت عادی که هشداری وجود ندارد فعال است و هنگامی که برای باتری شارژر مشکلی بوجود آید خروجی آلام، غیر فعال شده و LED روی پنل روشن خواهد شد. حالت‌های نمایش هشدارها به وسیله LED های روی پنل بصورت زیر است.

EBC1205, EBC1210, EBC2405, EBC2410

(خروجی هشدار از نوع حالت جامد است)

عملکرد خروجی	LED		نوع خروجی هشدار	کارکرد هشدار
	قرمز	سبز		
ولتاژ خروجی وصل	OFF	ON	پیوسته	عملکرد نرمال
ولتاژ خروجی قطع	ON	OFF	پیوسته	ورودی باتری شارژر برق دار نمی‌باشد و خروجی آن به باتری وصل شده
ولتاژ خروجی قطع	ON	ON	پیوسته	اتصال معکوس است یا فیوز خروجی پریده

EBC2420, EBC2440

(خروجی هشدار از نوع رله است)

عملکرد خروجی	(RGB) LED		نوع خروجی هشدار	کارکرد هشدار
	چندرنگی			
ولتاژ خروجی وصل	GREEN	ON	پیوسته	عملکرد نرمال
ولتاژ خروجی قطع	RED	ON	پیوسته	بیش ولتاژ روی خروجی (باتری وصل شده)
ولتاژ خروجی قطع - وصل	GREEN	ON	متناوب	اتصال وارون (در محدود عملکرد)

	RED			
ولتاژ خروجی قطع	RED	ON	بیوسته	بدون ولتاژ ورودی / ولتاژ پایین ورودی
ولتاژ خروجی قطع	-	OFF	بیوسته	منار کوتاه روی خروجی
ولتاژ خروجی وصل	BLUE	ON	بیوسته	وضعیت بیوست شارژینگ

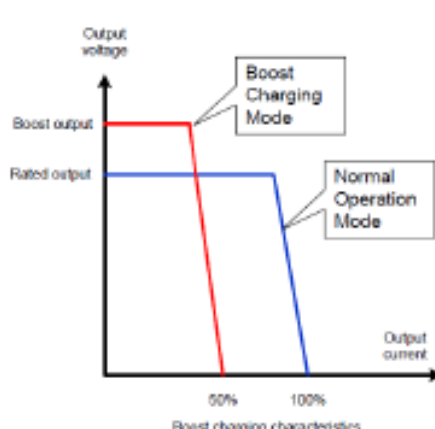
۴-۵- نحوه کارکرد حالت بیوست

حالت بیوست به وسیله اعمال ورودی به ترمینال بیوست فعال می‌شود و می‌توان از آن به طور دوره‌ای برای شارژ کردن مجدد باتری و فراهم ساختن مجدد ظرفیت نگهداری شارژ استفاده کرد. بیوست شارژینگ طبق دستورالعمل‌های سازندگان باتری استفاده می‌شود.

در طول دوره بیوست شارژینگ، ولتاژ ترمینال شارژ افزایش خواهد یافت، اما جریان شارژ تا ۵۰٪ ظرفیت خروجی نامی‌اش کاهش خواهد یافت تا از باتری‌ها در برابر آسیب دیدن محافظت شود. در طول دوره بیوست شارژ، ورودی کنترل بیوست شارژ باید فعال بماند.

مدل	فعالسازی ورودی بیوست
EBC 1205 EBC 1210 EBC 2405 EBC 2410	ترمینال ورودی بیوست شارژ را مستقیماً به ترمینال مثبت باتری وصل کنید
EBC 2420 EBC 2440	ترمینال ورودی بیوست شارژ را مستقیماً به ترمینال منفی باتری وصل کنید

مشخصه بیوست شارژ در دیاگرام زیر نشان داده شده است. بیوست شارژینگ طبق مشخصات سازندگان باتری عمل می‌کند:



۵-۵- حفاظت در برابر اضافه ولتاژ

باتری شارژرهای سری EBC 2420 و 2440 EBC در مقابل اضافه ولتاژ خروجی حفاظت می‌شوند. اگر ولتاژ خروجی با تری شارژر به اندازه‌ای افزایش یابد که بتواند به باتری آسیب بررساند، حفاظت در مقابل اضافه ولتاژ فعال شده و خروجی را قطع می‌کند.

هنگامی که ولتاژ باتری شارژر به حالت طبیعی برگردد، شارژر به طور اتوماتیک مجدداً خودش را به وضعیت عملکرد نرمال بازنظیم خواهد کرد، در طول حالت اضافه ولتاژ وضعیت هشدار نشان داده می‌شود.

۵-۶- حفاظت در برابر پلاریته معکوس

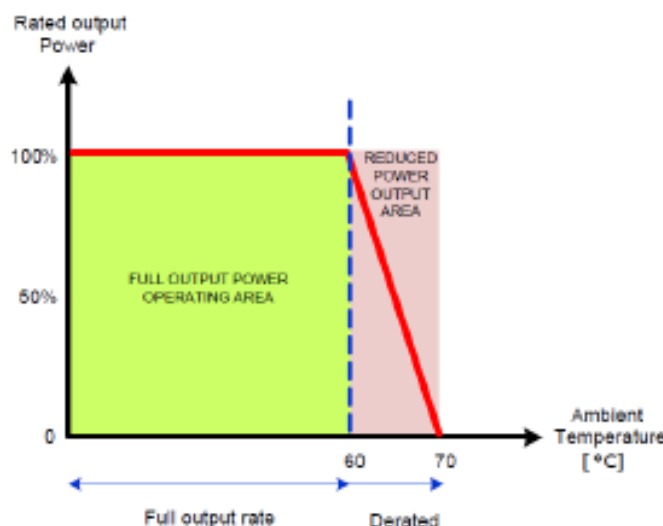
اگر ترمینال‌های باتری به صورت معکوس وصل شوند، فیوز خروجی باتری شارژر قطع خواهد شد، در مدل‌های ۵ و ۱۰ آمپری فیوزهای داخلی برای حفاظت در نظر گرفته شده، اما در مدل‌های ۲۰ و ۴۰ آمپری حفاظت در مقابل اتصال معکوس به صورت نیمه هادی می‌باشد و به هیچ سرویسی نیاز ندارند. بعد از خارج شدن از حالت اتصال معکوس، این بیاتری شارژرها به حالت طبیعی برخواهند گشت.

برای مدل‌های EBC 2420 و 2440 EBC بعد از خارج شدن از حالت اتصال معکوس و متصل شدن صحیح، یونیت‌ها به طور اتوماتیک مجدداً خودشان را به وضعیت عملکرد نرمال بازنظیم خواهند کرد.

مدل	شدت جریان نامی و نوع فیوز	محل نصب
EBC 1205 EBC 2405	10A، فیوز کندسوز	به طور داخلی
EBC 1210 EBC 2410	15A، فیوز کندسوز	به طور داخلی
EBC 2420 EBC 2440	فیوزی لازم نیست	فیوز نیمه رساناً، بدون تمویض یا کنترل

۷-۵- کاهش توان

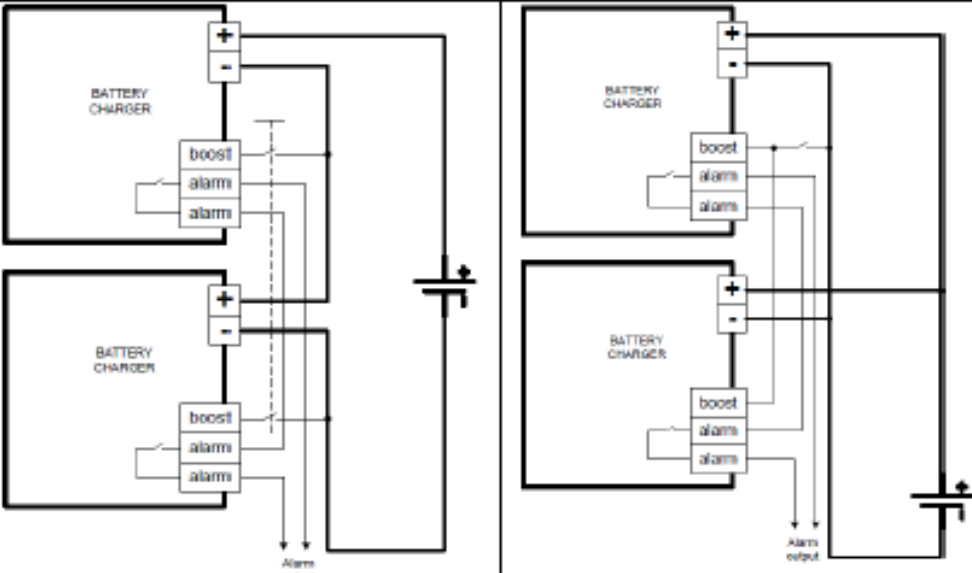
باتری شارژرهای سری EBC 2420 و 2440 EBC هنگام افزایش دمای محیط این امکان را دارند که توان نامی خود را کاهش دهند، بطوری که این حفاظت به صورت فعلی از دمای ۶۰ درجه سانتیگراد شروع می‌شود و تا دمای ۷۰ درجه سانتیگراد ادامه می‌یابد. در دمای ۷۰ درجه توان خروجی به صفر می‌رسد و خروجی را قطع می‌کند.



۸-۵- اتصال سری موازی

باتری شارژرهای باتری سری EBC را می توان برای افزایش ولتاژ خروجی یا افزایش جریان خروجی به صورت سری و موازی وصل کرد. مدل های متفاوت را نمی توان به صورت سری یا موازی وصل کرد، فقط شارژرهایی که مدل یکسانی دارند را می توان به صورت سری یا موازی برای افزایش ظرفیت خروجی وصل کرد. هنگام وصل شارژرها به صورت سری یا موازی، از اتصال ترمینال های هشدار و بوست طبق جدول زیر اطمینان حاصل کنید.

اتصال سری	اتصال موازی	مدل
		EBC 1205 EBC 1210 EBC 2405 EBC 2410

		EBC 2420 EBC 2440
فقط شارژرهای مدل های یکسان را می توان به صورت سری وصل کرد و هنگامی که شارژرها به صورت سری وصل می شوند، ولتاژ خروجی در تعداد یونیت هایی که به صورت سری متصل شده اند، ضرب می گردد.	فقط شارژرهای مدل های یکسان را می توان به صورت سری یا موازی وصل کرد و هنگامی که شارژرها به صورت موازی وصل می شوند، ولتاژ خروجی ترکیب موازی تغییر نمی کند.	ولتاژ خروجی
هنگامی که شارژرها به صورت سری وصل می شوند، جریان خروجی در تعداد یونیت هایی که به صورت موازی متصل شده اند، ضرب می گردد.	هنگامی که شارژرها به صورت موازی وصل می شوند، جریان خروجی ترکیب تغییر نمی کند.	جریان خروجی
همه یونیت هایی که می توانند در بدون بار و بار کامل کنند، به صورت مجزا متصل شوند چه به صورت سری.	همه یونیت هایی که می توانند در بدون بار و بار کامل کنند، چه به صورت سری متصل شوند چه به صورت موازی.	عملکرد بدون بار و بار کامل

۹-۵- استانداردهای ساخت

همه یونیت های طبق استانداردهای زیر طراحی و ساخته شده اند:

SAFETY LVD directive 2006/95/EC	EN61010-1 (2010), EN60529 (2002)
EMC EMC directive 2004/108/EC	EN61000-6-1 (2007), EN61000-6-2 (2005), EN61000-6-3 (2007) EN61000-6-4 (2007)

۶- مشخصات فنی

مشخصات فنی برای تمام خانواده شارژرهای EBC در جدول زیر نشان داده شده است.

توضیح	مشخصات
مشخصات ورودی	
150 Vac تا 300 Vac برای شارژرهای تک فاز (فاز به نول) 300 Vac تا 440 Vac برای شارژرهای سه فاز (فاز به فاز)	گستره ولتاژ ورودی AC
450 Hz تا 45 Hz (همه مدل ها می توانند با تغذیه ولتاژ ورودی DC در گستره های ولتاژ ورودی تعیین شده، در ظرفیت کاملی کار کنند)	گستره فرکانس عملکرد:
250 Vdc تا 400 Vdc برای مدل های ۵، ۱۰ و ۲۰ آمپری EBC 2440 620 Vdc تا 380 Vdc	گستره ولتاژ ورودی DC
EBC1205 < 0.80 A در ولتاژ ورودی Vac EBC1210 < 1.50 A در ولتاژ ورودی Vac EBC2405 < 1.50 A در ولتاژ ورودی Vac EBC2410 < 3.00 A در ولتاژ ورودی Vac EBC2420 < 5.50 A در ولتاژ ورودی Vac EBC2440 < 2.00 A در ولتاژ ورودی فاز به فاز	جریان ورودی پیوسته در وضعیت بار کامل:
EBC1205 > 80% EBC1210 > 80% EBC2405 > 80% EBC2410 > 82% EBC2420 > 86% EBC2440 > 88%	بازدهی:
خازنی (بدون جریان PFC)	ضریب توان ورودی:
نوع: 5×20mm / 6.3A کنديسور	EBC 1205 EBC 1210 EBC 2405 EBC 2410
نوع: T-LAG TRS / 6.3A کنديسور	EBC 2420 EBC 2440
<100A	EBC 1205 EBC 1210 EBC 2405 EBC 2410
<160A	EBC 2420
جریان هجومی در استارت سرد: 230 Vac	

<100A / 400Vac	EBC 2440	
سطح مقطع 2.5mm^2 با پستن پیچ	همه مدل ها	نوع ترمینال ورودی:
مشخصات ورودی:		
تنظیم کارخانه: 13.8Vdc قابل تنظیم: 12.6 ... 15.0 VDC (تنظیم اختیاری کارخانه در زمان سفارش)	مدل های 12V	گستره ولتاژ خروجی:
تنظیم کارخانه: 27/6Vdc	مدل های 24V	
قابل تنظیم: 25.5 ... 30.0 VCD برای یونیت های ۲۰ و ۴۰ آمپری، آن قابل تنظیم است)		
2.5mm ²	5.0A	EBC 1205 EBC 2405
2.5mm ²	10.0A	EBC 1210 EBC 2410
2.5mm ²	20.0A	EBC 2420
16.0mm ²	40.0A	EBC 2440
110 درصد جریان نامی > در شرایط اتصال کوتاه (می‌تواند اتصال کوتاه را به طور پیوسته در گستره دمای استاندارد تحمل کند)		جریان اتصال کوتاه:
<1.0% ولتاژ خروجی نامی در 10Hz تا 100KHz		ولتاژ ripple
<1V pk-pk		سطح نویز خروجی:
1% روی گستره ولتاژ ورودی تعیین شده در بار خروجی ثابت (از بار نامی فراتر نرود)		تنظیم خط:
<1.5% در ولتاژ ورودی ثابت، از بدون بار تا بار کامل روی خروجی، اندازه گیری شده در ترمینال ها خروجی		تنظیم بار:
در سری EBC وجود ندارد		حسگری دور:
		حافظت در برابر قطبیت وارون:
LED سبز برای نشان دادن وضعیت عملکرد LED قرمز برای نشان دادن وضعیت خروجی هشدار		تشانگرهای پانل جلو:
		شرایط محیطی:
-25 تا +60 درجه سانتی گراد در بار کامل و حداقل ولتاژ ورودی. برای EBC2420 و EBC2440 توان خروجی از ۶۰ تا ۷۰ درجه سانتی گراد به صورت خطی کاهش می‌یابد تا حفظ شود خروجی برای $T_{amb} \geq 70^\circ$ قطع است.		گستره دمای عملکرد:
-30 تا +80 درجه سانتی گراد (10%rh تا 90%rh، بدون چگالش)		دمای ذخیره و رطوبت:

خط کاری طبیعی (عمودی نصب شده و هیچ مانع فیزیکی در 40mm از هر طرف و 100mm از بالا و زیر مجاز نیست. قبل از استفاده به دیاگرام نصب مراجعه کنید)		تحویه خط کاری:
10%Rh تا 95%Rh بدون چگالش و عملکرد		رطوبت:
1200mt در بار نامی کامل کاهش خطی توان نامی از توان کامل به توان 50% از 1200mt تا 4000mt روی گستره دمای کاری تعیین شده		ارتفاع:
4KV ورودی — خروجی (با ترمیتال های ورودی و لٹاز کوتاه شده)		مجزاسازی گالوانی:
500Vac خروجی — زمینی (با ترمیتال های خروجی کوتاه شده)		ESD:
تخلیه هوای آزاد 8kV روی کیس فلزی ایمنی نویز IEC/EN 61000-6-3 EMC را رعایت می کند		EMC:
EN55011 / EN55022-B		EMI هدایت شده و تابش شده
10 تا ۵۵ هرتز، روشن ثابت ۱۹.۶m/s ² ، برای ۱ ساعت محور X, Y, Z هر کدام.		ارتعاش (بدون عملکرد)
IP20 همه طرف IP00 طرف نصب پانل		کلاس حفاظت:
اندازه: 6.3 x 32mm اندازه: 6.3 x 32mm اندازه: 6.3 x 32mm اندازه: 4.5A / 2200A ² s	EBC 1205 EBC 2405	فیوز حفاظت خروجی:
	EBC 1210 EBC 2410	
	EBC 2420	
	EBC 2440	
کارکردهای دیگر:		
همه مدل ها دارای کارکرد هشدار هستند. خروجی هشدار هنگام کار در شرایط نرمال انرژی دار می شود. بسته به مدل، مشخصات خروجی هشدار فرق می کنند.		کارکرد هشدار:

خروجی هشدار حالت جامد، چاهک جریان به زمین (حداکثر 50mA بار بین ترمینال خروجی هشدار و ترمینال مثبت باتری وصل می شود)	EBC 1205 EBC 2405 EBC 1210 EBC 2410	
خروجی رله عاری از پتانسیل، شدت کنتاکت نامی 1.0A/250Vac، به طور نرمال انرژی دار می شود	EBC 2420 EBC 2440	
همه مدل ها دارای کارکرد بوسٹ شارژ هستند. بسته به مدل، عملکرد فرق می کند.		بوست شارژ:
ترمینال ورودی بوسٹ شارژ باید برای فعالسازی به باتری مثبت وصل شود.	EBC 1205 EBC 2405 EBC 1210 EBC 2410	
ترمینال ورودی بوسٹ شارژ باید برای فعالسازی به باتری منفی وصل شود.	EBC 2420 EBC 2440	
V _O > 32Vdc فعال در زمان	EBC 2420 EBC 2440	حفاظت در برابر بیش ولتاژ:
کاهش توان خروجی در ۶۰ درجه سانتی گراد شروع شده و در ۷۰ درجه سانتی گراد به طور خطی تا صفر کاهش می باید	EBC 2420 EBC 2440	کاهش توان نامی:

۷- نحوه نصب و مشخصات مکانیکی

مشخصات مکانیکی در طرح های زیر ارائه شده اند. خواص نصب باید برای عملکرد قابل اطمینان رعایت شود. همچنین فاصله قطعات مکانیکی هم جوار برای تهویه صحیح جهت عملکرد در گستره دمایی تعیین شده رعایت شوند. هنگام نصب شارژرهای به صورت سری یا موازی، نحوه کنار هم قرار دادن شارژرهای باید به گونه ای باشد که تهویه هوا به درستی انجام گیرد.

هنگام نصب مطمئن شوید که شارژرهای به طور محکم روی پانل وصل شده اند. انجام ندادن این کار موجب آسیب در شرایط ارتعاشی خواهد شد. مطمئن شوید که سیم ها محکم بوده و در سوکت هایشان ثل نیستند.

مشخصات مکانیکی	مدل
	EBC 1205 EBC 2405 EBC 1210 (موره نصب پانل)
	EBC 1205 EBC 2405 EBC 1210 (موره نصب ریل)

