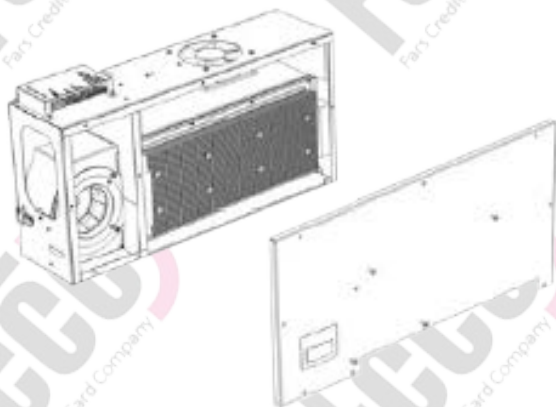




Fars Credit Card Company  
www.telecomtender.com



Product.

کولر مخابراتی CLU

Prod No.

FCCC-CLU

### کاربردها و ویژگی ها

CLU ها یکی از تجهیزات مخابراتی هستند و به عنوان خنک کننده باتری های محفظه BBU استفاده می شود.

### سیستم کولر اکتیو (برای مناطق گرم)

- سیستم اکتیو کولر از ماژول های ترمو-الکترونیک تشکیل شده است تا هوای داخلی محیط دستگاه از هوای محیط بیرونی دستگاه جداسازی شود. بنابراین برای محیط هایی که دارای گرد و غبار و آلودگی هست، مناسب می باشد. همچنین این قابلیت را دارد که دمای سیستم باتری ها را در محدوده دمای اتاق ( $20^{\circ}\text{C}$  -  $30^{\circ}\text{C}$ ) هموار نگاه دارد.
- ✓ سیستم، دمای محفظه ی باتری را بین ( $20^{\circ}\text{C}$  -  $30^{\circ}\text{C}$ ) در شرایطی که ماکزیموم دمای محیط کمتر از  $50^{\circ}\text{C}$  باشد نگه میدارد به صورتی که از تخلیه شارژ باتری جلوگیری میکند.
  - ✓ سیستم، زمانی که دمای محفظه باتری بزرگتر یا مساوی  $26^{\circ}\text{C}$  باشد شروع به کار می کند و زمانی که دمای محفظه باتری کمتر از  $22^{\circ}\text{C}$  باشد، متوقف میشود.

50°C	ماکزیمم درجه حرارت
-48V	ولتاژ ورودی
20W	توان مصرفی فن
360W	توان مصرفی کولر
240W	توان مصرفی هیتر
14.4V-16.4V	ولتاژ ماژول ترمو الکترونیک
50W-57W	توان ماژول ترمو الکترونیک

6.4A

جریان مازول ترمو الکتریک

25°C-50°C

درجه حرارت مازول ترمو الکتریک

40mm\*40mm

ابعاد مازول ترمو الکتریک

## مشخصات بدنه

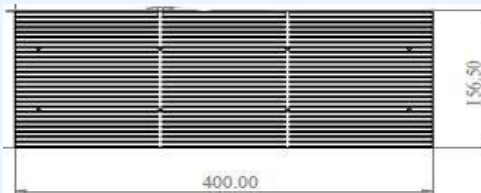
آلومینیوم

جنس بدنه

1.5mm

ضخامت بدنه

ابعاد بدنه

ابعاد هیت سینک  
داخلیابعاد هیت سینک  
بیرونی

آلیاژ- آلومینیوم ۶۰۶۳

جنس هیت سینک

## مشخصات نمایشگر

Operating State	Cooling / Heating	Cooling Unit Failure Red Indicator	In Operation Yellow Indicator	Power On Green Indicator	Alarm Output	Alarm Reset
Low Supply Voltage	Off	Off	Off	On	Closed Circuit	Auto matic Reset
High Supply Voltage	Off	Off	Off	On	Closed Circuit	Auto matic Reset
Internal Fan Low RPM	Off	On	2 Quick Flashes and a Pause	On	Open Circuit	Manual Reset <sup>(1)</sup>
Unit Failure	Off	On	3 Quick Flashes and a Pause	On	Open Circuit	Manual Reset <sup>(1)</sup>
Heater Current Out of Range (if installed)	Off	On	4 Quick Flashes and a Pause	On	Open Circuit	Manual Reset <sup>(1)</sup>

(1) Turn off, wait and then turn on the power.