

AC Managed PDU

82MD



سیستم هوشمند توزیع برق AC



این دستگاه مدرن ترین روش برای کنترل و مدیریت مصرف کننده ها و مانیتورینگ مصرف واحد ها با تمامی امکانات در اختیار می باشد. امکان قطع یا وصل از راه دور یا در محل، انواع تنظیمات مورد نیاز کاربر در مورد نحوه روشن شدن یا خاموش شدن خروجی ها، امکان فعال کردن دسترسی محلی به خروجی ها، فیوزها و محدودیت های مصرف توان به ازای هر خروجی ، اولویت بندی مصرف خروجی ها از جمله امکاناتی است که این تجهیز در اختیار تیم پشتیبانی مرکز قرار می دهد.

جهت کاربری بهینه، رنج وسیع تری از کانکتورها در ورودی و خروجی ها پشتیبانی می شود	تنوع کانکتورها
سرویس تحت وب، SNMP، Telnet (پیش فرض کلید کنترل پنل و LED نشانگر وضعیت برق ورودی، LED نشانگر آلام وضعیت کاری در هر خروجی، کلید قطع و وصل در هر خروجی و نمایشگر محلی مصرف لحظه ای هر خروجی)	رابط کاربری
با بهره جستن از شینه بندی داخلی و پرهیز از سیم کشی های اضافی و همچنین عایق PVC داخلی از هرگونه خرابی و اتصالی مصون است	کارکرد امن
بدون نیاز به جدا کردن یا خاموش کردن یا تغییر در وضعیت کاری، دستگاه قابل به روز رسانی توسط کارشناسان شرکت می باشد	به روز رسانی آسان
ارسال آلام ها با محدودیت های قابل تعریف به صورت بصری و تحت شبکه، تیم پشتیبانی را پیش از وقوع پیش آمدهای مخرب آگاه می سازد	آلام های قابل تعریف
با بهینه سازی چیدمان خروجی ها امکان ارایه تعداد بیشتر خروجی ها وجود دارد	بهره وری
هر گونه نیاز کاربری با مشاوره کارشناسان شرکت قابل پیاده سازی می باشد	سفارشی سازی
با مشاوره کارشناسان این شرکت می توانید از طریق چند ورودی ، توان را میان خروجی های مستقل یا مشترک تقسیم نمایید	چند ورودی
با مشاوره کارشناسان این شرکت می توانید ورودی سیستم را به قابلیت Auto Transfer Switch ارتقا دهید	ATS



partomojvira Co. Ltd.

fallah.pmv @ gmail.com



(+98) 9122003207 - 9025778393

Tel/Fax : (+98) 21- 44615918

www.partomojvira.ir

PDU AC SNMP Support

www.patomojvir



مشخصات فنی سیستم هوشمند توزیع برق AC (82MD)

ولتاژ نامی در خروجی	۲۲۰ ولت	خروجی
محافظت در برابر اضافه بار	یک عدد فیوز سخت افزاری در ورودی (به ازای هر فاز)	
کانکتورهای خروجی	<p>حد اقل جریان تنظیم شده در هر خروجی ۱۶ آمپر  IEC C13</p> <p>حد اقل جریان تنظیم شده در هر خروجی ۱۶ آمپر  IEC C19</p>	
تعداد خروجی	سفارشی (پیش فرض ۸ عدد C13 یا ۵ عدد C13 بعلاوه ۳ عدد C19)	ورودی
ولتاژ نامی در ورودی	۲۲۰ ولت تک فاز یا سه فاز (پیش فرض تک فاز)	
فرکانس ولتاژ در ورودی	۵۰ هرتز	
نوع اتصال برق ورودی	سفارشی (پیش فرض حداقل ۱/۵ متر سیم طبق مشخصات بدون دوشاخ)	
ماکسیمم جریان ورودی	سفارشی تا سقف ۶۳ آمپر	
مشخصات سیم ورودی	حد اقل کابل ۲/۵ * ۳ برای مدل های ۱۰ آمپر و ۶ * ۳ برای مدل های ۶۳ آمپر	فیزیکی
ابعاد	مدل های ۱۰ تا ۳۰ آمپر $h=44\text{ mm}$ ، $y=44\text{ mm}$ ، و طول به نسبت تعداد و نوع خروجی متغیر	
	مدل های ۳۰ تا ۶۳ آمپر $h=55\text{ mm}$ ، $y=78\text{ mm}$ ، و طول به نسبت تعداد و نوع خروجی متغیر	
جنس بدنه	سفارشی به نسبت تعداد و نوع خروجی ها (پیش فرض 1U با ۵ تا ۸ خروجی)	
	آلمینیوم ۶۰۶۳	
	آهنی	
پوشش	آندابزینگ به رنگ سفارشی (پیش فرض سیلور مات)	
	رنگ الکترو استاتیک سفارشی (پیش فرض مشکی مات)	
عایق	پوشش عایق پلاستیک PVC به ضخامت حداقل ۱ میلی متر در سر تاسر دستگاه	
شرایط محیطی	دمای کاری	۵- تا +۴۰ درجه سانتیگراد
	رطوبت کاری	تا ۹۵٪
گارانتی و وراثتی	قابلیت به روز رسانی در محل - دو سال گارانتی - پنج سال خدمات پس از فروش	