

PDU-6MV1-3x32

مشخصات فنی:

طراحی ویژه جهت نصب آسان در داخل رک به صورت عمودی Zero Unit

دارای ابعاد W*D*H:60*60*1800mm و وزن تقریبی 7Kg

دارای پانل LCD رنگی 1.8 اینچی جهت نمایش مقادیر ولتاژ، جریان، توان اکتیو، ضریب قدرت (به صورت کلی و هر ماژول به صورت مجزا)

دارای قابلیت نمایش اطلاعات به صورت Web Base

دارای کابل 200cm با قابلیت توزیع جریان 32 آمپری به صورت تکفاز یا سه فاز و ترکیب Line A و Line B

دارای ولتاژ ورودی تکفاز 220VAC و یا سه فاز 380VAC

دارای ولتاژ خروجی تکفاز 220VAC (بر روی هر Outlet)

دارای فرکانس ورودی 50~60Hz

دارای قابلیت اتصال بار مصرفی تا 7360VA بر روی هر فاز و مجموعاً 22KVA بر روی سه فاز

دارای قابلیت کارکرد در دمای 5~45- درجه سانتی گراد

(غیر فشرده) 5%~95% دارای قابلیت کارکرد در رطوبت

دارای بدنه فلزی با رنگ مشکی الکترواستاتیک

دارای قابلیت نصب ماژول اندازه گیری حرارت و رطوبت به صورت مجزا

دارای قابلیت اتصال 9 دستگاه از طریق Master/Slave بر روی یک پورت شبکه

دارای 4 سیگنال دیجیتال ورودی و 6 سیگنال دیجیتال خروجی با قابلیت برنامه ریزی

ایزولاسیون کامل بین قسمت های قدرت و کنترل

دارای ساختار ماژولار با امکان نصب 6 ماژول با ترتیب ذیل جهت ایجاد تنوع در انتخاب و بنا به نیاز کارفرما و با امکان کالیبراسیون هر ماژول به صورت مجزا

- هر ماژول با 4 عدد پورت C13 و 2 عدد پورت C19

- هر ماژول با 5 عدد پورت C13 و 1 عدد پورت C19

- هر ماژول با 3 عدد پورت DIN 49440

و (یا B) ماژول بر روی خط 3 و A ماژول بر روی خط 3 و B و A عدد بر روی یک فاز و یا قرارگیری بصورت خطوط 6 عدد ماژول از 2 قابلیت قرارگیری هر

ترکیب سه فاز، دو فاز و یا تکفاز

قابلیت اندازه گیری ولتاژ و جریان هر ماژول به صورت مجزا و نمایش آن بر روی پانل LCD و نیز مانیتورینگ داده ها از طریق پورت (v3) SNMP

دارای قابلیت نصب رله بر روی هر ماژول جهت کنترل (قطع و وصل) آن به صورت مجزا (به صورت Optional)

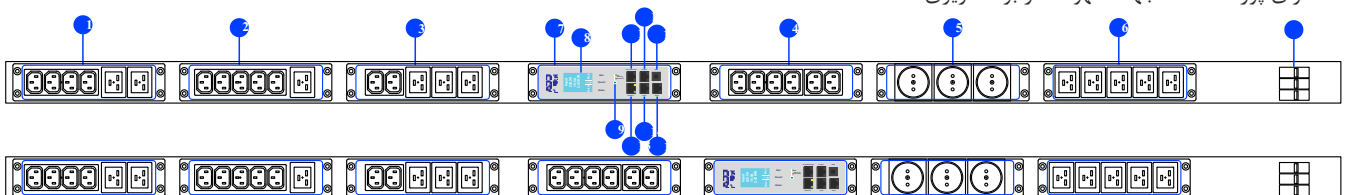
قابلیت نصب Blank در صورت عدم نیاز به پوشش ماژول

دارای الکترونیک کنترل مجزا بر روی هر ماژول جهت اندازه گیری ولتاژ، جریان و پاور روی هر ماژول

دارای الکترونیک کنترل مرکزی با قابلیت اتصال به CPU و IC کنترلی هر ماژول

دارای قابلیت انتخاب محل ماژول کنترل در بالا یا پایین دستگاه بر اساس نظر کارفرما (با توجه به ارتفاع مورد نظر محل نصب واحد کنترل)

دارای پورت USB جهت سهولت در برنامه ریزی دستگاه



1 MODULE: 3 Ports IEC60320/C-13 & 2 Ports IEC60320-C19

2 MODULE: 4 Ports IEC60320/C-13 & 1 Ports IEC60320-C19

3 MODULE: 2 Ports IEC60320/C-13 & 3 Ports IEC60320-C19

4 MODULE: 6 Ports IEC60320/C-13

5 MODULE: 3 Ports DIN-49440

6 MODULE: 5 Ports IEC60320-C19

7 Control Panel

8 LCD Display

9 Status Indicator

Temperature & Humidity Sensor Port

Output Port

USB Port

Network Port

Input Port

Digital Port

Fuses