



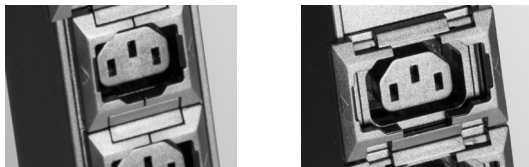
IP-Based Metered Modular PDU

IP-Based Metered Modular PDU

مشخصات و قابلیت‌ها

- طراحی ویژه به منظور نصب در رک به صورت عمودی (Zero Unit)
- در ابعاد (به ترتیب عمق، عرض و ارتفاع) 3x6mm² با قابلیت انتقال جریان ۳۲ آمپر تک فاز و سه شاخه IEC60309
- ساختار ماژولار با امکان نصب حداکثر ۴ ماژول برای سهولت کاربرد انتخاب تعداد و نوع پریز
- اختصاص حداکثر جریان ۱۶-۱۰ آمپر ورودی به هر ماژول و مجهز به فیوز
- امکان نصب ماژول IEC60320 /C-13 با ۵ پریز و قابلیت انتقال جریان ۱۰ آمپر از هر پریز
- امکان نصب ماژول IEC60320/C-19 با ۴ پریز و قابلیت انتقال جریان ۱۶ آمپر از هر پریز
- امکان نصب ماژول DIN 49440 با ۴ پریز و قابلیت انتقال جریان ۱۶ آمپر از هر پریز
- پشتیبانی از شدت جریان ۳۲ آمپر ورودی
- طراحی ویژه مطابق با سیستم برق ایران 220V~230V -50/60Hz
- امکان تعویض ماژول ها در زمان روشن بودن سیستم (Hot Plug)
- امکان قفل شدن پریز های IEC60320/C-13 به منظور جلوگیری از کشش کابل و ریسک قطعی
- کارکرد در دمای ۰ تا ۵۰ درجه سانتی گراد
- سیم کشی یکپارچه داخلی به منظور کاهش ریسک قطعی
- مجهز به نمایشگر (7 Segment) به منظور نمایش ولتاژ و شدت جریان، Power Factor و توان مصرفی
- بدنه آلومینیومی به منظور استحکام، زیبایی و هم خوانی بیشتر با محیط
- امکان تعریف تاخیر زمانی برای روشن و خاموش شدن پریزها
- امکان تعریف بازه برای سنسورهای دما و رطوبت
- امکان تعریف بازه برای جریان مصرفی
- دارای دو پورت برای نصب سنسورهای دما و رطوبت
- امکان ارتباط از راه دور بر اساس پروتکل اینترنت (IP Based)
- مجهز به سیستم هشدار برای ولتاژ و شدت جریان غیرمجاز
- امکان ثبت تاریخچه هشدارها و وقایع
- دارای پورت سریال و Ethernet به منظور ارتباط با شبکه
- پشتیبانی از سرویس های شبکه HTTP-Telnet-SSH-SNMP v1
- قابلیت اتصال به سیستم یکپارچه (BMS)
- مجهز به سیستم هشدار از طریق آژارم یا اعلام از طریق نمایشگر
- امکان اتصال ۱۰ دستگاه از طریق Master/Slave
- قابلیت نمایش پارامترهای برق و سنسورهای متصل به صورت گراف

Innovation Lockable Outlets



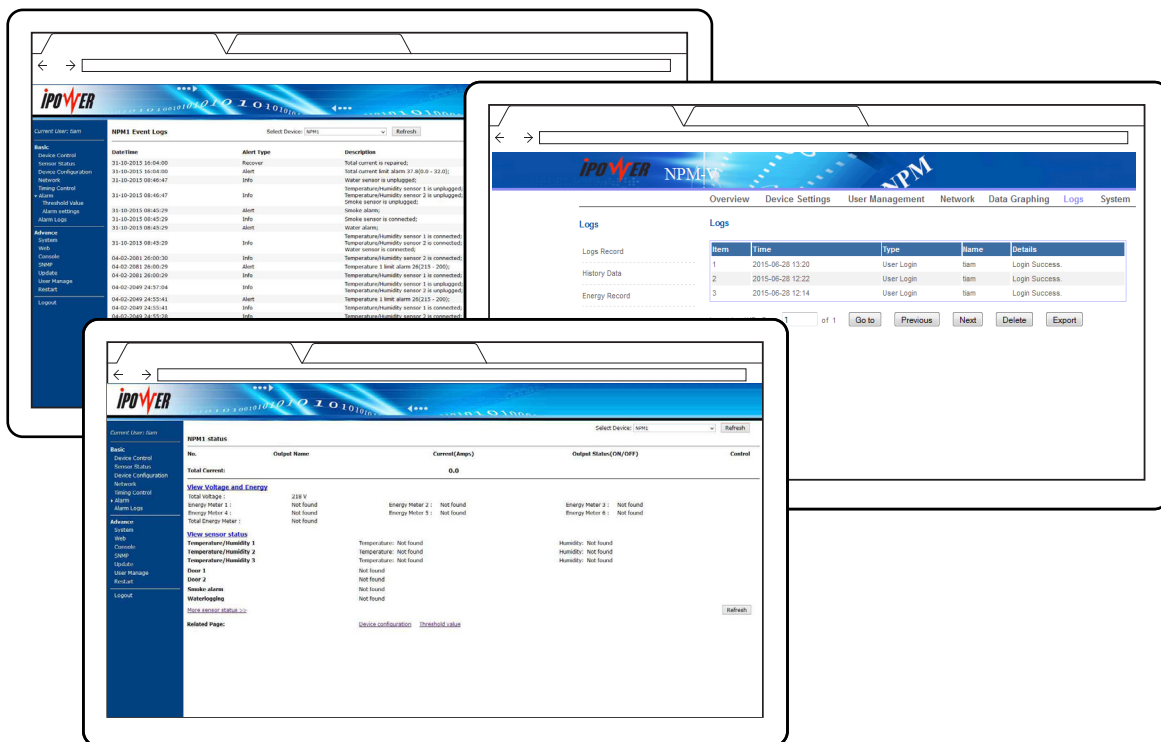
Lock

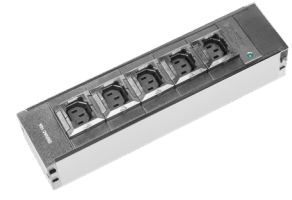
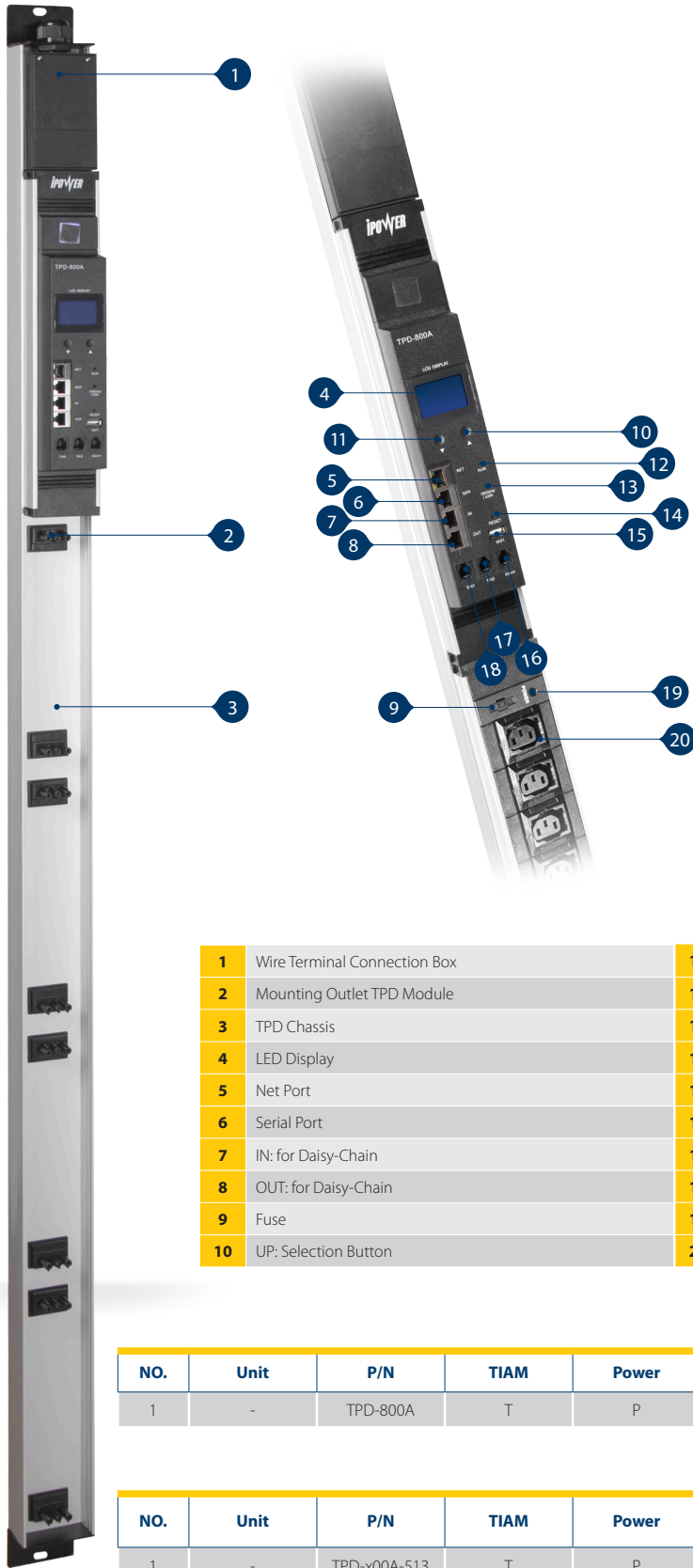
Unlock



۷۴

Power Distribution
IP-Based Metered Modular PDU





5 Ports IEC60320/C-13 Module



4 Ports IEC60320-C19 Module



4 Ports DIN-49440 Module



Blank Module

1	Wire Terminal Connection Box	11	DOWN: Selection Button
2	Mounting Outlet TPD Module	12	RUN Indicator
3	TPD Chassis	13	Energy Consumption Meter Indicator
4	LED Display	14	RESET Button
5	Net Port	15	Wi-Fi Port
6	Serial Port	16	ALARM: Logical Port
7	IN: for Daisy-Chain	17	T/H 1: Temperature & Humidity Sensor Port 1
8	OUT: for Daisy-Chain	18	T/H 2: Temperature & Humidity Sensor Port 2
9	Fuse	19	Power Indicator
10	UP: Selection Button	20	IEC60320/C-13 Lockable Outlets

مشخصات فنی

NO.	Unit	P/N	TIAM	Power	Distribution	Category	Ports	Model
1	-	TPD-800A	T	P	D	8	00	A

محصولات مرتبط و متداول

NO.	Unit	P/N	TIAM	Power	Distribution	Model of PDU	Ports	Socket Style
1	-	TPD-x00A-513	T	P	D	800A	5	IEC60320-C13
2	-	TPD-x00A-419	T	P	D	800A	4	IEC60320-C19
3	-	TPD-x00A-440	T	P	D	800A	4	DIN-49440
4	-	TPD-X00A-BLK	T	P	D	800A	-	Blank