



IP-Based Metered PDUs 38 Outlets IP PDU

مشخصات و قابلیت‌ها

- طراحی ویژه به منظور نصب در رک به صورت عمودی (Zero Unit)
- در ابعاد (به ترتیب عمق، عرض و ارتفاع) 1700x66x44.5mm
- کابل ۲۷۰ سانتی متری با سایز 3x10mm² و با قابلیت انتقال جریان ۶۳ آمپر (تک فاز) و سه شاخه IEC60309
- دارای ۳۲ پریز IEC60320 /C-13 به منظور سهولت کاربرد و اشغال فضای کمتر و مجهز به سیستم ارت با قابلیت انتقال جریان ۱۰ آمپر از هر پریز
- دارای ۶ پریز IEC60320 /C-19 مجهز به سیستم ارت با قابلیت انتقال جریان ۱۶ آمپر از هر پریز برای استفاده در سرورهای تیغه‌ای
- پشتیبانی از شدت جریان ۶۳ آمپر
- طراحی ویژه مطابق با سیستم برق ایران 220V~230V -50/60Hz
- دارای پریزها و قاب‌های ماژولار کشویی
- کارکرد در دمای ۰ - ۵۰ درجه سانتی‌گراد
- سیم‌کشی یکپارچه داخلی به منظور کاهش ریسک قطعی
- مجهز به نمایشگر (7 Segment) برای نمایش ولتاژ، شدت جریان، برق و انرژی مصرفی
- بدنه آلومینیومی به منظور استحکام، زیبایی و هم‌خوانی بیشتر با محیط
- امکان مانیتور از راه دور براساس پروتکل اینترنت (IP Based)
- مجهز به سیستم هشدار افزایش شدت جریان غیرمجاز
- دارای پورت سریال و Ethernet به منظور ارتباط با شبکه
- مجهز به سیستم هشدار صوتی
- امکان ارسال هشدارها از طریق ایمیل یا پروتکل SNMP
- امکان تنظیم پارامترهای شبکه (IP, Gateway, Subnet Mask, DNS)
- قابلیت تعریف نام کاربری و رمز عبور، برای بالابردن امنیت
- دارای ۲ عدد Circuit breaker ۳۲ آمپر به منظور محافظت دستگاه در برابر نوسانات جریان برق و اتصال کوتاه به همراه درپوش محافظ
- امکان تعریف بازه میزان جریان مصرفی و ولتاژ کارکرد
- امکان اتصال ۵ دستگاه به صورت Master/Slave
- تقسیم پریزهای C19 و C13 بر روی دو مسیر مجزا با فیوز مختص خود



Power Distribution
IP-Based Metered PDUs

مشخصات فنی

NO.	Unit	P/N	TIAM	Power	Distribution	Category	Ports	Model
1	-	TPD-838A	T	P	D	8	38	A