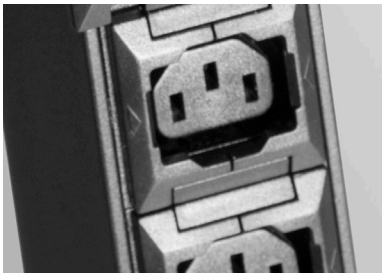


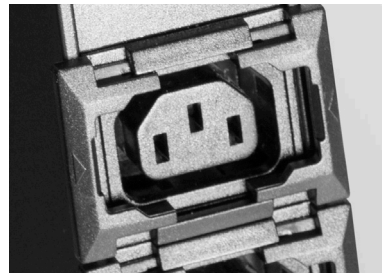
مشخصات و قابلیت‌ها

- طراحی ویژه به منظور نصب در رک به صورت عمودی (Zero Unit)
- در ابعاد (به ترتیب عمق، عرض و ارتفاع) 1780X71.5X59mm
- کابل ۲۷۰ سانتی متری با سایز 3x6mm² و با قابلیت انتقال جریان ۳۲ آمپر تک فاز و سه شاخه IEC60309
- ساختار ماژولار با امکان نصب حداکثر ۵ ماژول به منظور سهولت کاربرد در انتخاب تعداد و نوع پریز
- اختصاص حداکثر جریان ۱۶-۱۰ آمپر ورودی به هر ماژول
- امکان نصب ماژول IEC60320/C-13 با ۵ پریز با قابلیت انتقال جریان ۱۰ آمپر از هر پریز
- امکان نصب ماژول IEC60320/C-19 با ۴ پریز با قابلیت انتقال جریان ۱۶ آمپر از هر پریز
- امکان نصب ماژول DIN 49440 با ۴ پریز با قابلیت انتقال جریان ۱۶ آمپر از هر پریز
- پشتیبانی از شدت جریان ۳۲ آمپر ورودی
- امکان تعویض ماژول‌ها در زمان روشن بودن سیستم (Hot Plug)
- امکان قفل شدن پریزهای IEC60320/C-13 برای جلوگیری از کشش کابل و ریسک قطعی
- طراحی ویژه مطابق با سیستم برق ایران 220V~230V-50/60Hz
- سیم‌کشی یکپارچه داخلی به منظور کاهش ریسک قطعی
- مجهز به نمایشگر (7 Segment) به منظور نمایش شدت جریان
- دارای یک پورت Serial
- کارکرد در دمای ۰ تا ۵۰ درجه سانتی‌گراد
- بدنه آلومینیومی به منظور استحکام، زیبایی و هم‌خوانی بیشتر با محیط
- دارای فیوز مینیاتوری ۳۲ آمپر به منظور محافظت دستگاه‌ها در برابر نوسانات جریان برق همراه با درپوش محافظ
- مجهز به فیوز شیشه‌ای ۱۶ آمپر برای هر ماژول‌های IEC60320/C-19 و DIN 49440 و فیوز ۱۰ آمپر برای IEC60320/C-13

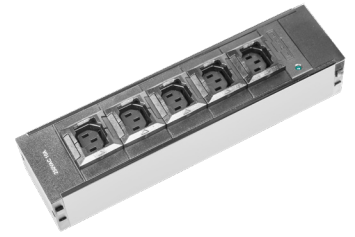
Innovation Lockable Outlets



Lock



Unlock



5 Ports IEC60320/C-13 Module



4 Ports IEC60320-C19 Module



4 Ports DIN-49440 Module

- 1 Wire Terminal Connection Box
- 2 Mounting Outlet TPD Module
- 3 TPD Chassis
- 4 Circuit Breaker
- 5 LED Display
- 6 Reset Button
- 7 Serial Port
- 8 RUN LED Indicator

مشخصات فنی

NO.	Unit	P/N	TIAM	Power	Distribution	Category	Ports	Model
1	-	TPD-600A	T	P	D	6	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	600A	5	IEC60320-C13
2	-	TPD-x00A-419	T	P	D	600A	4	IEC60320-C19
3	-	TPD-x00A-440	T	P	D	600A	4	DIN-49440