

ラック用 200V コンセントバー

堅牢性に優れた鋼板製ボディ
C13インレットは抜け止め結束バンド用取付穴φ4.8mm付き

SRP-029-01



SRP-030-01



SH170402



SH170403



▲ L6-15P(2m)



▲ IEC60309 32A 2P+E(3m)

仕様

※本製品は電気用品安全法の適合品です。

品番	定格電圧	定格電流	出力インレット	入力プラグ	寸法(mm)
SRP-029-01	AC250V	15A	L6-15R×6□	L6-15P	W55×D55×H550
SRP-030-01			C13×20□,C19×1□	電源ケーブル付(2m)	W44×D44×H850
SH170402	AC250V	30A	L6-20R×4□,C13×10□ ブレーカ付 警報出力コネクタ付	IEC60309 32A 2P+E	W55×D55×H1143
SH170403			C13×10□ ブレーカ付 警報出力コネクタ付	電源ケーブル付(3m)	W55×D55×H830

インテリジェントPDU



エネルギー消費を管理するための
電力計測や電力制御が可能なPDU

- ▶ 各計測項目において高精度な計測が可能
電圧(V)/電流(A)/消費電力(kVA)/有効電力(kW)/力率(ph)/エネルギー(kWH)
- ▶ 高度なネットワーク管理を備えた高性能ARM A5プロセッサ搭載
- ▶ カスケード接続で単一のIPアドレスを介して最大64本のPDUを監視可能
- ▶ DCパワーシェアリング機能実装
- ▶ ツールレス、活線挿抜可能なNMCのためアップグレードが容易



仕様

下記 品番表は一部製品の抜粋です。PDUに関する詳細な仕様は別途お問い合わせください。

品番	定格電圧	定格電流(※1)	出力インレット	入力プラグ(※2)	寸法(mm)
EN6324	単相208V	30A(24A)	C13×20□ C19×4□	NEMA L6-30P	W52×D53×H1750
EN2326	単相230V	16A	C13×20□ C19×4□	IEC 60309 2P 3W 6h	W52×D53×H1490
EN6851-S	3相208V	30A(24A)	C13/C15×24□ Combo C13/C15/C19×24□ Combo	NEMA L15-30P	W56×D75×H1780
EN6951	3相208V	50A(40A)	C13/C15×21□ Combo C13/C15/C19/C21×21□ Combo	CS8365 3P 4W	W56×D75×H1780
EN6952	3相208V	60A(48A)	C13/C15×21□ Combo C13/C15/C19/C21×21□ Combo	IEC 60309 3P+E 9h 60A	W56×D75×H1780
EN6450	3相400V	20A(16A)	C13/C15×24□ Combo C13/C15/C19/C21×24□ Combo	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A/20A	W56×D75×H1490
EN6850	3相400V	30A(24A)	C13/C15×24□ Combo C13/C15/C19/C21×24□ Combo	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A/30A	W56×D75×H1780
EN6950	3相400V	60A(48A)	C13/C15×21□ Combo C13/C15/C19/C21×21□ Combo	IEC 60309 3P+N+E 6h	W56×D75×H1826

※1: デイレーティング電流値

※2: 3m電源ケーブル付

コールドアイル・ホットアイル・コンティンメント
テレワークソリューション
液浸システム
冷却機器
センタデータ
UPS
DCIM
給電システム
試験と解析支援
ラックソリューション
楽TOOLS