

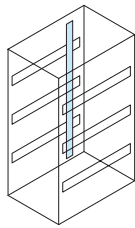
DZ SERIES コンセントバー(100V 30A 24口 サーキットプロテクタ付 電流計付 取付金具付)



販売単位
1本



取付例



標準取付位置
サイドフレーム/Hフレーム

注意

- 19インチラック等に必ず固定してください。
- 製品に付属の取扱説明書をよくお読みの上、ご使用ください。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理	備考
1	コンセントバー本体	1	ABS等	「ブラック」・「グレイ」	—
2	ボディ	1	アルミ押出型材	アルマイト	—
3	サーキットプロテクタ	2	—	—	定格 15A
4	電源ケーブル	1	ソフト VCT	—	5.5mm ² 3芯
5	入カプラグ 30A	1	ポリアミド等	「ブラック」	NEMA L5-30P
6	固定金具	3	銅板	亜鉛めっき	—
7	電流表示計	1	—	—	—

付属品 ラック固定用ねじ (M5 3本)

特徴

- ラックに収納された多くの機器にAC電源を供給することができます。
- 現在の電流値が、電流モニター(LED表示)に赤色表示されます。
- 電流モニターの瞬時電流の表示は、各系統毎の合計値および2系統の合算値の3種類をボタン操作にて切り替えることができます。また、ボタン操作にてピークの電流値(電源が投入されてからのピーク値でリセット可能)も表示できます。
- サーキットプロテクタが装備されています。
- サーキットプロテクタは、ブレーカーに比べて約50%の薄さで、本体にフラットに収まっています。
- AC100V仕様で、電流容量は30A(2系統各15A)です。
- コンセント口数は合計24個有り、12個ずつの2系統配線です。
- ラックへは固定金具を利用したねじ止めになります。
- 固定金具は範囲内で調整できるため、多くの当社ラックに取り付けできます。また、反対側への付け替えが可能です。
- 外側のケースは強固なアルミ合金及び衝撃に強い熱可塑性樹脂を使用し、プラグ差込口及びねじ端子部には熱に強い熱硬化性樹脂を使用した安全な構造です。

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			備考	適合ラック	質量(kg)
		W ₀	H ₀	D ₀			
受注品	DZ-1003024CCPA	37.5	1800	73.5	定格AC125V 30A (2系統 各15A) 電気用品安全法適合 (特定電気用品ひし形PSE) コンセント:接地付2P 15A 125V-E付 24口 プラグ :NEMA L5-30P	高さ 2000mm以上 のラック ※シリーズにより サイドフレームが 必要	3.5

外観寸法図

単位 mm

