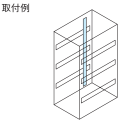
DZSERIES コンセントバー(100V 30A 24口 サーキットプロテクタ付 電流計付 取付金具付) 🍄 🏧 🏗











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。

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
- AC100V仕様で、電流容量は30A(2系統各15A)です。
- コンセントロ数は合計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。

構		

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	アルミ押出形材	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	「ブラック丨	5.5mm ² 3 芯	
5	入力プラグ 30A	1	ポリアミド等	177971	NEMA L5-30P	
6	固定金具	3	鋼板	亜鉛めっき	-	
7	電流表示計	1	-	-	-	
付尾品	ラック固定田ねじ(M5.3	(木)				

機種内容

在庫	型番	外形寸法(mm)		nm)	備考	適合ラック	質量 (kg)
区分	区分		Ho	D ₀	VH 75		
受注品	DZ-1003024CCPA	37.5	1800	73.5	電気用品安全法適合 (特定電気用品ひし形PSE)	高さが 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 3-6.2×21.2長丸穴 6.2×15.2長丸穴 ⑥ ※固定金具は反対側に付け替えることができます。 1800 (3000) 2-6.2×21.2 長丸穴 75 825 ※ピッチ変更可能(推奨500~880) 825 ※ピッチ変更可能(推奨500~880) 75 40 40 40 →(||||||||||||---1785(最大取付ピッチ) (\$54) (4) (5)