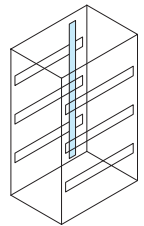


DZ SERIES コンセントバー(200V 20A/30A 取付金具別売)



取付例



標準取付位置
サイドフレーム/Hフレーム

DZ-20020□□CS(スタンダード)

DZ-20030□□CCP(サーキットプロテクタ付)

DZ-20030□□CPA(電流計付サーキットプロテクタ付)

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	コンセントバー本体	1	ABS等	機種内容参照
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	機種内容参照	-	-
4	モジュラージャック	機種内容参照	-	-
5	電流計	機種内容参照	-	-
6	電源ケーブル	1	ソフトVCT	「ブラック」
7	入力プラグ	1	ポリアミド等	機種内容参照

付属品 ラック固定用ねじ(M5 3~7本)

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。
- 当社ラックへの取付には別売のコンセントバー取付金具(DZO-□□□□JB)が必要です。
- 外装色が、青または赤色の機種は、25本以上からご注文を受付いたします。

特徴

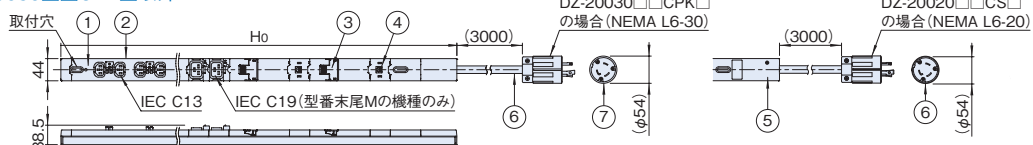
- ラックに収納された多くの機器にAC電源を供給することができます。
- AC200V仕様で、電流容量は20A/30A(30Aは15Aが2系統)から選択できます。
- サーキットプロテクタ付の機種は、ブレーカーに比べて約60%の薄さのサーキットプロテクタ(20A)が、本体にフラットに収まっています。
- 警報接点付サーキットプロテクタタイプは、トリップ時には接点回路が連動します。
- 電流計付の機種は、現在の電流値が電流モニター(LED表示)に赤色表示されます。
- 電流モニターの表示は、各系統毎の合計値および2系統の合算値を切り替えることができます。またピーク電流値(電源が投入されてからのピーク値)の表示、ピークリセットも可能です。
- コンセントは、ロック機構を内部に備えるため、各メーカーの汎用プラグを差し込むだけで抜止ロックがかかります。
- 従来のコードランプを着脱する手間が省け、作業性が向上します。
- 取付用の長丸穴でラック等に取り付けます。
- ケーブル長さは、3m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

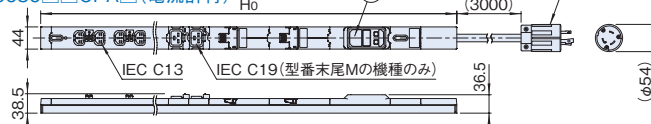
在庫区分	型番	仕様	外形寸法(mm)			定格	入力プラグ		出カコンセント		サーキットプロテクタ個数	モジュラージャック個数	電流計個数	VCTケーブル	色	質量(kg)							
			Wo	Ho	Do		電流	プラグ形状	コンセント形状														
									口数	IEC C13 (□□□)							IEC C19 (□□□)						
受注品	DZ-2002008CS	スタンダード	36	553	44	20A	NEMA L6-20	8	IEC C13	-	-	-	3.5mm ² 3芯	「ブラック」	1.5								
	DZ-2002012CS		36	713				12	IEC C13						1.7								
	DZ-2002012CSM		38.5	713				12	IEC C13(10口) IEC C19(2口)						1.7								
	DZ-2002016CS		36	913				16	IEC C13						1.9								
	DZ-2002020CS		36	1113				20	IEC C13						2.1								
	DZ-2002020CSM		38.5	1113				20	IEC C13(18口) IEC C19(2口)						2.1								
	DZ-2002024CS		36	1273				24	IEC C13						2.3								
	DZ-2002024CSM		38.5	1273				24	IEC C13(22口) IEC C19(2口)						2.3								
	DZ-2002030CS		36	1553				30	IEC C13						2.5								
	DZ-2003008CCP		36	793				44	30A (15A×2 系統)						NEMA L6-30	8	IEC C13	2 (20A)	-	-	5.5mm ² 3芯	「ブラック」	2.1
	DZ-2003010CCPB		38.5	873												10	IEC C13(8口) IEC C19(2口)						2.1
	DZ-2003010CCPR		38.5	873												10	IEC C13(8口) IEC C19(4口)						2.1
DZ-2003012CCP	36	953	12	IEC C13	2.3																		
DZ-2003012CCPM	38.5	953	12	IEC C13(8口) IEC C19(4口)	2.3																		
DZ-2003016CCP	36	1193	16	IEC C13	2.5																		
DZ-2003020CCP	36	1353	20	IEC C13	2.7																		
DZ-2003020CCPM	38.5	1353	20	IEC C13(16口) IEC C19(4口)	2.7																		
DZ-2003024CCP	36	1513	24	IEC C13	2.9																		
DZ-2003024CCPM	38.5	1513	24	IEC C13(20口) IEC C19(4口)	2.9																		
DZ-2003024CCPB	38.5	1513	24	IEC C13(20口) IEC C19(4口)	2.9																		
DZ-2003024CCPR	38.5	1513	24	IEC C13(20口) IEC C19(4口)	2.9																		
DZ-2003028CCP	36	1753	28	IEC C13	3.1																		
受注品	DZ-2003008CPK	警報接点付 サーキット プロテクタ付	36	873	44	30A (15A×2 系統)	NEMA L6-30	8	IEC C13	2 (20A)	2	-	5.5mm ² 3芯	「ブラック」	2.2								
	DZ-2003012CPK		36	1033				12	IEC C13						2.4								
	DZ-2003012CPKM		38.5	1033				12	IEC C13(8口) IEC C19(4口)						2.4								
	DZ-2003016CPK		36	1273				16	IEC C13						2.6								
	DZ-2003020CPK		36	1433				20	IEC C13						2.8								
	DZ-2003020CPKM		38.5	1433				20	IEC C13(16口) IEC C19(4口)						2.8								
	DZ-2003024CPK		36	1593				24	IEC C13						3.0								
	DZ-2003024CPKM		38.5	1593				24	IEC C13(20口) IEC C19(4口)						3.0								
	DZ-2003028CPK		36	1833				28	IEC C13						3.2								
	DZ-2003012CPA		36.5	1073				44	30A (15A×2 系統)						NEMA L6-30	12	IEC C13	2 (20A)	-	1	5.5mm ² 3芯	「ブラック」	2.4
	DZ-2003012CPAM		38.5	1073												12	IEC C13(8口) IEC C19(4口)						2.5
	DZ-2003024CPA		36.5	1633												24	IEC C13						3.0
DZ-2003024CPAM	38.5	1633	24	IEC C13(20口) IEC C19(4口)	3.1																		

外観寸法図

DZ-20030□□CPA□以外



DZ-20030□□CPA□(電流計付)



※ 機種により、取付穴と出カコンセントの個数や位置が異なります。
※ 取付ピッチ、詳細寸法は、弊社ホームページの製品情報で公開している図面ファイルにてご確認ください。

単位 mm