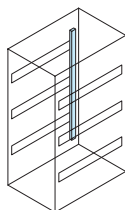


DY SERIES コンセントアッセイ Sタイプ



取付例



標準取付位置
ラック内部(サイドフレーム)

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。
- コンセント本体に入力ユニットまたはブレーカユニットが連結されており、電源ケーブルが接続されています。
- コンセントは抜け止め式のためプラグ抜けを未然に防止します。
- ラックへの取り付けはサイドフレームに対して、付属のねじで取り付けます。
- 別売のアクセサリーを使用することによりさまざまな仕様に対応できます。

構成内容

照番	名称	個数	仕様	色・外装処理	備考(下記型番で別売)
1	コンセント本体	3	2P15A 125V・E付	「グレー」	DY-R2705-□□
2	エンドキャップ	1	—		
3	入力ユニット	1	2P 20A 125V・E付	「ホワイト」	DY-R9201
4	電源ケーブル	1	差し込みプラグ:15A 125V 塩化ビニルケーブル:VCT 2mm ² 3芯		
5	ブレーカユニット	1	2P1E AC110V 15A 熱動式 定格遮断容量 AC110V 1500A	「グレー」	DY-R9203-15
6	ラック取付金具	2	鋼板 t1.0	「ホワイトグレー」 ED塗装	—

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 取付用ねじ(M5)

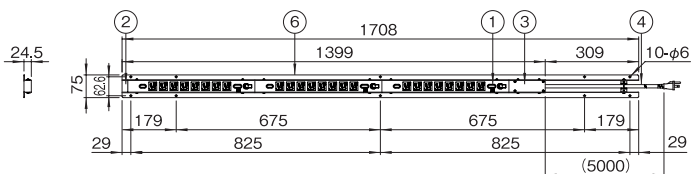
機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名*1 (適合機種サイズmm)	ブレーカの 有無	質量 (kg)
標準	DY-ASY17S24	FDC・FDLC・RNC・RGC (H2000) DPR (H2015) RKC・RKCS・RPC (H2050)	無	3.2
	DY-ASY17S24B	FDIC・FGC・NFC・NGC (H2000/H2200)	有	3.4

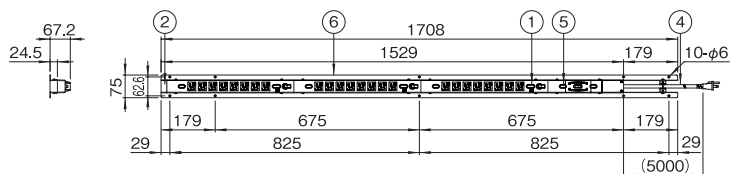
*1 取り付けにはサイドフレームが必要です。また、RKC・RKCSシリーズの場合はクッションナット(PNO-13CN5)、DPRシリーズの場合にはスプリングナット(NPO-0506SSU□□)が必要です。

外観寸法図

DY-ASY17S24

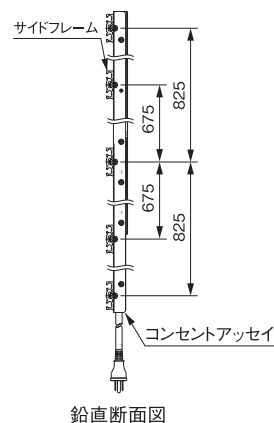


DY-ASY17S24B



取付例

単位 mm



鉛直断面図