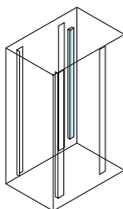


ラック内垂直実装型



取付例



標準取付位置
サイドフレーム/Hフレーム

特徴

- 電力計測と環境監視機能を備えたインテリジェントPDUです。
- ラックに収納された多くの機器にAC電源を供給する事ができます。
- 単相AC200V、30A、入力NEMA L6-30P、出力コンセントIEC C13(36口) / IEC C19(6口)、6.0kVA、0Uです。
- PXCコントローラーを搭載しています。
- 別売の各種プラグアンドプレイ方式の環境センサにも対応しています。
- 最大動作温度は60℃です。
- メーカー保証2年です。
- 在庫品の為、ご注文後すぐに出荷いたします。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
本体	1	-	「ブラック」

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			仕様 ※1	公称入力 電圧	最大入力 電流	送電	入力プラグ	ケーブル長	出力コンセント(数)		公称出力 電圧	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do							IEC C13(36口)	IEC C19(6口)		
在庫品	PXC-1862JV	50	1780	56	0U	200V	30A	単相	NEMA L6-30P 	3m	IEC C13(36口)  IEC C19(6口) 	200V	5.5	

※1 0U:ラック内垂直実装型

導入の利点

- ラックの未活用の電力の把握
- ラインやサーキットの負荷分散
- エネルギー利用のトレンドの把握や追跡
- ITアセットの追跡管理
- データセンターのホットスポットの特定
- 過剰冷却の排除および基準温度の安全な引き上げ
- ホットアイルコンテインメント(熱気の囲い込み)および高出力ブレードラックのサポート

ラック環境監視・管理 主な機能

- PDU全体の消費電力計測
- ラック温度、湿度、エアフロー、気圧、ドアの開閉をモニタリング

機能

機能	
PDU全体の計測	○
ブレーカー単位の計測	○
サーキットブレーカーのアラート	○
コンセント単位の電力計測	-
コンセント単位の電源オンオフ	-