PXC_{SERIES} インテリジェントPDU

雷力計測=PDU単位 電源オンオフ=PDU単位





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

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

ラック環境監視・管理 主な機能

- PDU全体の消費電力計測
- PDU全体のリモートから電源供給オンオフ 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

0
0
0
_
_

- 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)/ 単相AC200V、30A、人がNEMA L6-30P、田ガコンセンNEC C13 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 公称入力	最大入力送電	入力プラグ	ケーブル長	出力コンセント(数)	公称出力	質量			
		Wo	Ho	D ₀	※1	電圧 電流	電流		X117 77	グークル表	山カコンセント(数)	電圧	(kg)
在庫品	PXC-1862JV	50	1780	56	0U	200V	30A	単相	NEMA L6-30P	3m	IEC C13(36□) (□□ IEC C19(6□) (□□	200V	5.5

※1 OU:ラック内垂直実装型