

ラック用ノンヒューズブレーカユニット PDS-330

ラック用電源分配器

概要

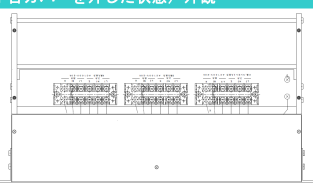
本装置は、1U ラックサイズの電源分配器で、3 系統の電源を前面に配置したブレーカSWで ON/OFF することができます。

特長

- 3 系統の AC100V-20A の電源入出力(各系統入力 L、N、E、出力 L、N、E)。M4 端子台。
- 1系統は、前面の2口サービスコンセントに接続。
- 端子台は、装置内部に上向きで設置。
- φ6ステンレス製配線サポートを標準装備。
- オプションで2系統まで30Aブレーカ取り付け対応可能。

フロント/装置上面(端子台カバーを外した状態)外観





主 な 仕 様	
A 系電源入出力	AC100V/20A M4 端子台(6P)ーL, N, E(電源アース)
B系電源入出力	AC100V/20A M4 端子台(6P)-L,N,E(電源アース)
C系、AC コンセント電源入出力	AC100V/20A M4 端子台(6P)-L, N, E(電源アース) サービス用 AC コンセント(フロントパネル設置 2 連コンセント 1 個)
配線サポート	背面にφ6ステンレス製配線サポート装備
30A オプション	A系又はB系を 30A に変更可能
外形、質量	本体寸法:430(W)×250(D)×44(H)mm (突起除く) 質量:約 3.2kg
動作環境	温度:0-40℃ 湿度:30-80% (結露なきこと)
電源	AC100V 50/60Hz
付属品	取説、ハンドルキャップ

お問合せ

株式会社 ピーテック



〒286-0045 千葉県成田市並木町 161-110 Tel: 0476-20-1688 Fax: 0476-20-1732

E-Mail: info@p-tc.com http://www.p-tc.com/