

ラック用ノンヒューズブレーカ PDS-420LC

システムラックの電源を一括管理! 1Uラックサイズでコンパクト!! 外部から電源ON/OFF制御が可能(オブシン) 電流測定機能付(真の実効値)

特長

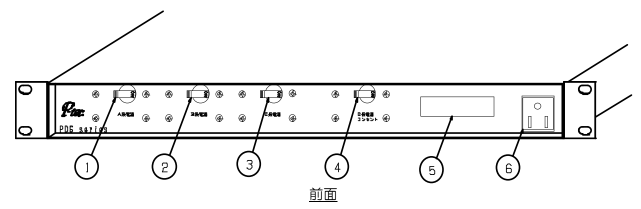
- 小型1U EIAラックサイズ
- 1系統から最大4系統までの電源入出力タイプを自由に選択
 - 1 系~3 系は AC100~AC200V 20A: M3.5端子入出力
 - ・4 系は AC100V 20A: M3.5端子入出力
 - AC100V 15A用アース付ACコンセント1系統(端子台と共通接続) (前面に1個を用意)
- ブレーカは不用意な誤操作が無いように設置
- 二極(N、L)の突入電流対応型ブレーカを使用
- 1 から最大 4CH の電流をリアルタイムで測定。誤差±0.2A。(0.4A 以上測定可能) (高調波成分を含んだ波形を実効値計算式にしたがって算出)
- 豊富なオプションを用意
 - ・ 出力制御用ON/OFF外部リモート(チャンネル間遅延機能付 タリー付) (無電圧接点入力、前面ACコンセントは非連動)

注.タリー:制御タリー、入力はオルタネート動作:1 秒以上長押し。

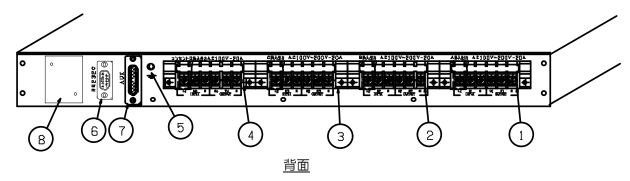
チャンネル間遅延機能付:一括 ON/OFF 入力を使用した場合に約 1 秒間隔で全チャンネルONまたは OFF する機能。

リレーは、AC250V 投入80A、定格20Aを使用。

- ・ ブレーカ容量変更可能(標準 20A、15A対応可能)
- アクリル保護カバー



- ① A系電源プレーカ操作レバー。レバーが左側で電源 OFF。
- ② B系電源プレーカ操作レバー。レバーが左側で電源 OFF。
- ③ C系電源プレーカ操作レバー。レバーが左側で電源 OFF。
- ④ D系電源プレーカ操作レバー。レバーが左側で電源 OFF。
- ⑤ 電流表示用有機 LCD。4CH 分の電流値を 1 秒毎に表示。
- ⑥ 100V サービスコンセント。背面のD系出力端子台と合計でD系ブレーカの容量以下で使用ください。



- ① A 系電源入出力端子台。AC100/200V-20A M3.5 端子台(6P)-L,N,E(電源アース)。
- ② B系電源入出力端子台。AC100/200V-20A M3.5 端子台(6P)-L,N,E(電源7-X)。
- ③ C 系電源入出力端子台。AC100/200V-20A M3.5 端子台(6P)-L.N.E(電源ア-ス)。
- ④ D系電源入出力端子台。AC100-20A M3.5 端子台(6P)-L,N,E(電源ア-ス)。
- ⑤ アース接続用 M4 ネジ: 本装置のアースです。各入出力端子の E 端子に内部で接続されております。
- ⑥ 電流値出力用の RS232C 通信用 D-SUB9P(以) コネクタです。 詳細はお問い合わせください。
- ⑧ 拡張用のパネルです。

オプション

*(出荷時組込み)

(1) PDS-420LC-OP1: ON/OFF外部JE-ト 無電圧接点入力 (1 ch-4 ch917 別) 制御列-付

(2) PDS-420LC-CC: 前面操作部アクリルカバー(後付け可能)

(3) プレーカ容量: 10A,15A可能。ご相談ください。

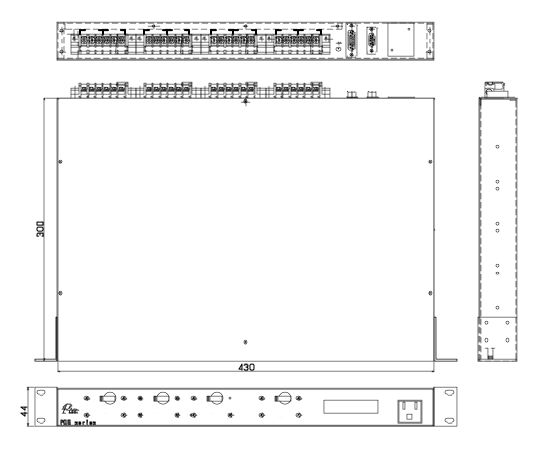
(4)CH1~CH4:不要なCHを削除可能。ご相談ください。

(3) その他(共通)

外形寸法 430(W)×300(D)×44(H)mm突起を除く

• 質量 最大 約4Kg

•電源 100V/200V±10% 50/60Hz 約6W





株式会社ピーテック

T286-0045

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

●お断りなく仕様変更することがありますので、購入前に仕様の確認をお願いします

2024/12/15