

RD ラックオプション(電源用)

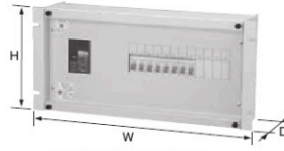
RD864 分電盤ユニット

ラック内機器への電源供給用のラックマウント型分電盤

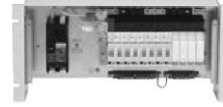
- 幅18mmのブレーカ(プチスリム)を搭載しています。
- 一次側プラグイン、二次側速結端子のねじレス構造です。
- 分岐ブレーカは200Vへ電圧切替可能です。(単相3線式100/200Vタイプのみ)
- 前面透明保護カバー付です。



材 質	鉄(t1.2、t1.6)
塗 装 色	パールホワイト(10YR8.5/0.5)



RD864-5EN6P8



RD864-5EN6P8(内部)

分岐 プチスリムブレーカ

- 一次側プラグイン構造
- 二次側速結端子構造



横一列単系統プチスリムタイプ

付属ねじなし(化粧ねじRD75(520頁)・ケージナットRD751(520頁)をご利用ください。)

納期区分	品名記号	標準価格円	外形寸法 mm			相線式	主幹	分岐	呼称	質量 kg
			W	H	D					
⑤	RD864-5ET6P8	61,000	482.5	221	105	単相2線式 100V	なし (TB 2P 60A)	PN 2P 20A(H-Type) 2E100V × 8 予備回路 × 4	6	6
⑤	RD864-5EN6P8	62,000	〃	〃	〃	〃	NE62C 2P 60A	〃	5U	〃
⑤	RD864-5ET6P8L	68,000	〃	〃	〃	単相3線式 100/200V	なし (TB 3P 60A)	PN 2P 20A(H-Type) 2E100V × 8 予備回路 × 4 (すべて100V結線)	〃	〃

■ブレーカ容量変更、ラック組み仕様、その他仕様変更も承りますので別途ご用命ください。

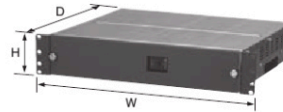
U = 44.45

■分岐ブレーカは専用ブレーカH-Typeを使用しています。

RD865 耐雷トランスユニット

雷サージからの保護に

- 19インチラックマウントでラックに取付可能です。
- 薄型コンパクトです。
- 電源入力側から侵入した雷サージ電圧を1/1000(-60dB)以下に減衰させます。
- 電圧の切り替えも可能です。



付属ねじなし(化粧ねじRD75(520頁)・ケージナットRD751(520頁)をご利用ください。)

納期区分	品名記号	外形寸法 mm			材質	塗装色	摘要	呼称	質量 kg
		W	H	D					
⑤	RD865-2ETR	480	88	400	鉄 t0.8 t1.2 t2.3	グレー (N4.0) 前面部のみ	単相2線 50/60Hz 1kVA 一次電圧 100(200)V 二次電圧 100(200)V 雷インパルス耐電圧 一次 30kV 二次 10kV(1.2/50μs) サージ移行率 -60dB以下(コモンモード)	2U	29

■価格につきましては別途お問い合わせください。

U = 44.45

■トランス容量の仕様変更(0.5、2、3kVA)も承りますので別途ご用命ください。

■重量物ですのでL型レール(512・513頁)を必ず使用してください。

■各種個別対応品も承りますので別途ご用命ください。

RD86-PUM 電源サブラック・電力計測ユニット

- ラック内の電力計測が可能です。
- パルス出力またはRS485 (Modbus) によるデータ管理が可能です。



(背面)

19インチ EIA

電力計測ユニット(PMU-EM1)搭載 ■電力計測ユニットの詳細は933頁をご参照ください。

納期区分	品名記号	標準価格円	外形寸法 mm			計測回路数	呼称	質量 kg
			W	H	D			
☆	RD86-2EPUM5	327,000	482.5	88	346	単相2線、単相3線、三相3線 5回路	2U	5.1

■計測先の定格電流にあわせてCT(電流センサ)(933頁)をご選定ください。

U = 44.45

■CT接続ケーブルの長さは標準で2mとなっております。それ以上の場合は別途延長ケーブルをご用命ください。

■RS485 (Modbus)、パルス出力を使用する場合は別途ご用命ください。

■PMU-EM1の台数減も承りますので別途ご用命ください。

■上記商品は、2023年9月をもちまして生産終了とさせていただきますのでご了承ください。(代替品は別途お問い合わせください。)

システムラック

FSシリーズ

AHシリーズ

FDシリーズ

データセンター向

FVシリーズ
(小型)

アルミニウム
屋外オーブン

機器収納
パネル

熱対策・レール

設置・配線

電源

ケース