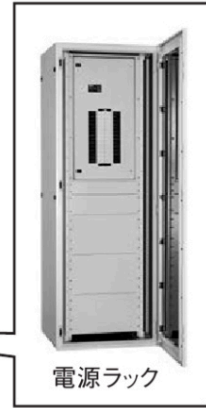
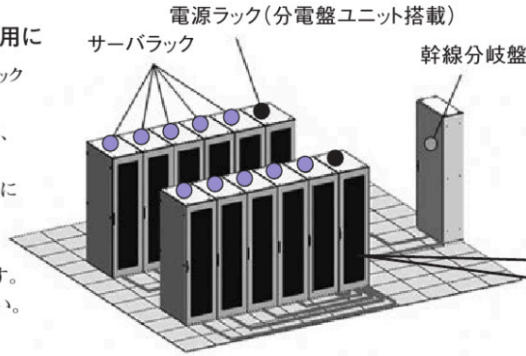


RD864 分電盤ユニット

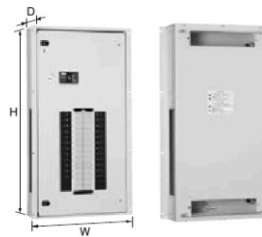
19インチ EIA 100/200V 単相3線 1系統

サーバ・ネットワーク機器搭載ラックへの電源供給用に

- 情報・通信機器を搭載したサーバラックへの電源供給用ラック(電源ラック)に分電盤ユニットを搭載することにより、従来の壁掛け盤と比べて短い距離で効率よく配線ができ、島ごとの電源管理が行えます。
- さまざまな機種バリエーションにより用途・目的に応じて自由に選定・組み合わせが可能です。
- 既設の19インチラックへの搭載が可能です。
- スリム・協約形プラグイン分電盤「i saver」を搭載しています。
- 標準仕様以外の個別仕様品も承りますのでご用命ください。
- 本体には入出線用の開口部を設けています。
- 保守点検時の銅バーへの直接接触防止用に保護プレートを設けています。
- 分岐回路用のアース端子バーを標準装備しています。
- プラグインスリムブレーカを採用することにより、容量変更・回路増設が容易になります。また、工事による停電時間の削減が可能です。
- 背面には電線支持バーを装備しています。



電源ラック



標準タイプ RD864-N10S24J

プラグインスリム分岐サーキットブレーカ

- 一次側プラグイン構造
- 二次側連結端子構造

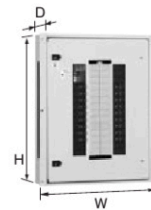
材質	鉄(t1.2,t1.6)
塗装色	パールホワイト(10YR8.5/0.5)

標準タイプ 単相3線式 100/200V

納期区分	品名記号 パールホワイト塗装	標準価格円	外形寸法 mm			主幹	分岐	分岐回路数 (実装+予備)	呼称	質量 kg
			W	H	D					
⑤	RD864-N10S12J	143,000	482.5	666	149	NE108NA 3P 100A	PNX52TA 2P 20A	12 + 4	15U	23
⑤	RD864-N10S20J	176,000	"	755	"			20 + 4	17U	27
⑤	RD864-N10S24J	194,000	"	843.8	"			24 + 4	19U	30
⑤	RD864-N10S28J	213,000	"	977	"			28 + 8	22U	33
⑤	RD864-N10S36J	245,000	"	1,066	"			36 + 8	24U	37
⑤	RD864-N10S44J	283,000	"	1,155	"			44 + 8	26U	41
⑤	RD864-N15S12J	152,000	482.5	666	149	NE158NA 3P 150A	PNX52TA 2P 20A	12 + 4	15U	23
⑤	RD864-N15S20J	187,000	"	755	"			20 + 4	17U	27
⑤	RD864-N15S24J	203,000	"	843.8	"			24 + 4	19U	30
⑤	RD864-N15S28J	221,000	"	977	"			28 + 8	22U	33
⑤	RD864-N15S36J	254,000	"	1,066	"			36 + 8	24U	37
⑤	RD864-N15S44J	291,000	"	1,155	"			44 + 8	26U	41

- ブレーカ容量変更、ラック組込み仕様、その他仕様変更も承りますので別途ご用命ください。
- 上記商品は、2024年1月より仕様変更(分岐ブレーカ)をさせていただきますのでご了承ください。ブレーカの詳細は別途お問い合わせください。

U = 44.45



コンパクトタイプ RD864-N10S18CNJ

プラグインスリム分岐サーキットブレーカ

- 一次側プラグイン構造
- 二次側連結端子構造

19インチ EIA 100/200V 単相3線 1系統

コンパクトタイプ 単相3線式 100/200V

納期区分	品名記号 パールホワイト塗装	標準価格円	外形寸法 mm			主幹	分岐	分岐回路数 (実装+予備)	呼称	質量 kg
			W	H	D					
⑤	RD864-N10S10CNJ	104,000	482.5	443.8	149	NK108NA 3P 100A	PNX52TA 2P 20A	10 + 4	10U	16
⑤	RD864-N10S18CNJ	140,000	"	577	"			18 + 4	13U	21

- 上記商品は、2024年1月より仕様変更(分岐ブレーカ)をさせていただきますのでご了承ください。ブレーカの詳細は別途お問い合わせください。

U = 44.45

システムラック

FSシリーズ

AHシリーズ

FDシリーズ

データセンター向け

FVシリーズ (小型)

屋外・オフライン

機器収納パネル

熱対策・レール

設置・配線

電源

ケース