

PKP プラグイン仮設盤

プラグイン構造の採用で仮設盤製作時間の大幅短縮をご提案!

- 南京錠の取付けが可能な薄型ハンドルの仮設キャビネット(K)を採用し、キャビネットフカサ200mmでコンパクトです。
- 主幹ブレーカ・分岐ブレーカがプラグイン方式のため、容量変更・内器組替え作業時間の大幅な短縮が可能です。
- ipowerダブルレール構造により、分岐2次側に端子台を直付けしたプラグインユニット付ブレーカ・端子台搭載タイプの取付けが可能です。

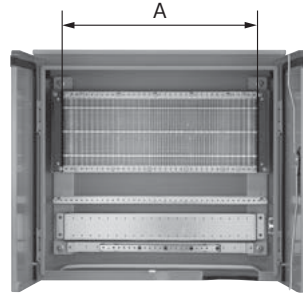
取手

持ち運びに便利な取手付です。



仮設金具

取付方向は水平方向から垂直方向に自由に変更できます。(φ13)



PKP20-05J

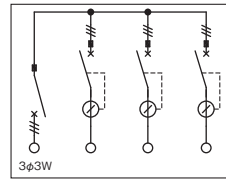


ダブルレール構造

プラグイン取付レールを2本配置したダブルレール構造です。

〈プラグインユニット付ブレーカ・端子台搭載タイプ組込例〉

●選定について
プラグイン仮設盤の価格は
本体の価格 + プラグインユニット付ブレーカ・端子台搭載タイプの合計価格 です。
(プラグインユニット付ブレーカ・端子台搭載タイプ)
プラグイン仮設盤
PKP20-05J + 主幹: NE223PLTB 3P 225A
分岐: GE103APLTB 3P 100A F30H x2
GE 53APLTB 3P 50A F30H x1



屋外用 IPX3

粉体塗装

オレンジ塗装
(2.5YR6 14)
日塗工J12-60X

納期区分	品名記号	標準価格 円	主幹・分岐最大容量	外形寸法 mm			分岐部A(PLタイプ) 取付可能P数(1P=15mm)	適用キャビネット
				ヨ	コ	タ		
⑤	PKP20-04J	83,000	250AF/250AT	600	500	200	30P	K20-65
⑤	PKP20-05J	96,000		700	600	〃	37P	K20-76
⑤	PKP20-07J	123,000		900	700	〃	51P	K20-97

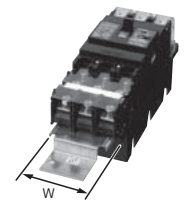
④代理店様在庫品 ⑤物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) ②受注品 ※鉛直から60°の範囲の散水によって有害な影響のない性能を有しています。斜め上への風雨などにさらされる場所(高所など)へのご使用はお避けください。

●注意 上記価格にはプラグインユニット付ブレーカ・端子台搭載タイプの価格は含まれていません。プラグインユニット付ブレーカ・端子台搭載タイプと組合わせてご注文ください。

プラグイン仮設盤用

■プラグインユニット付ブレーカ・端子台搭載タイプ

ブレーカ種類	形式	品名記号		標準価格 円	ブレーカ横幅寸法		
		容量	定格感度電流 mA		W mm	P数 (1P=15mm)	
SFD盤 個別対応品 (産業用) 太陽光発電専用 特定用途別	協約形	NE53CPLTB	3P 15A 20A 30A	—	75	5P	
			3P 40A 50A	—			
		NE63CPLTB	3P 60A	—			
		NE53APLTB	3P 15A 20A 30A 40A 50A	—			
	サーキットブレーカ 経済形	NE63APLTB	3P 60A	—	21,000	90	6P
		NE103APLTB	3P 50A 60A 75A 100A	—			
		NE153APLTB	3P 120A 125A 150A	—			
		NE223PLTB	3P 125A 150A 175A 200A 225A	—			
NE253PLTB	3P 250A	—	57,500	105	7P		
漏電ブレーカ 経済形	協約形	GE53CPLTB	3P 15A 20A 30A	F30	75	5P	
			3P 40A 50A	F30			
	GE63CPLTB	3P 60A	F30	26,000	90	6P	
	GE53APLTB	3P 20A 30A 40A 50A	F30H				
	GE63APLTB	3P 60A	F30H F100H	26,500	37,000	7P	
	GE103APLTB	3P 60A 75A 100A	F30H				
	経済形	GE153APLTB	3P 120A 125A	F30H	39,000	90	6P
			3P 120A 125A	FVH			
		GE223PLTB	3P 125A 150A 175A 200A 225A	F30H	57,000	105	7P
			3P 125A 150A 175A 200A 225A	FVH			
GE253PLTB	3P 250A	F30H FVH DVH	60,500				



GE103APLTB

定格感度電流の記号の見方

F…高速形	D…時延形	V…切換形	H…415V対応
-------	-------	-------	----------