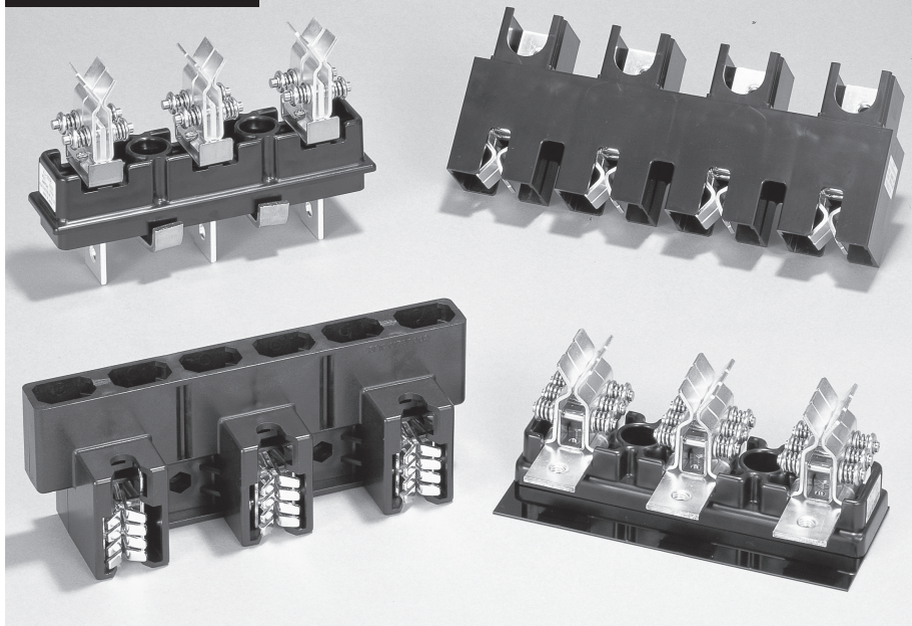


コントロールセンタパーツ

電源側シリーズ



仕様一覧表

仕様	基本形式	KJ	NJ	CJ	HJ	HCJ	HKJ	PDS	KJ-PS	
形 式		KJ-125F KJ-125FL KJ-250F KJ-250FL KJ-125B KJ-125BL KJ-250B KJ-250BL	NJ-125F NJ-125FL NJ-250F NJ-250FL NJ-250F6	CJ-125F CJ-125FL	HJ-125B HJ-125BL HJ-125B4 HJ-125BL4 HJ-250B HJ-250BL HJ-250B4 HJ-250BL4	HCJ-125B HCJ-125BL HCJ-125B4 HCJ-125BL4	HKJ-300B HKJ-300BL	PDS-100A PDS-100A1 PDS-200A PDS-200A1 PDS-350A PDS-350A1	KJ-PS	
定格絶縁電圧		600V					1,000V	600V		
定格通電電流		125A 250A	125A 250A	125A	125A 250A	125A	300A	100A 200A 350A	MAX 250A	
極 数		3極	3極	3極	3極 4極	3極 4極	3極	1極 3極	3極	
ねじサイズ		M8						圧着方式	M8	
商用周波耐電圧		AC 2,500V/1分間								
定格インパルス耐電圧		±7kV/各極3回 (1.2/50μs)					12kV	±7kV/各極3回 (1.2/50μs)		
使用周囲温度		-40~+50℃						-5~+40℃	-40~+50℃	
保 存 温 度		-45~+85℃					-55~+85℃	-45~+85℃		
使用状態(標高)		2,000m以下								

形式構成

KJ-125 F L ネットタイ

基本形式・通電電流

基本形式	通電電流	
KJ	KJ-125F	125A
	KJ-125FL	
	KJ-250F	250A
	KJ-250FL	
	KJ-125B	125A
	KJ-125BL	
KJ-250B	250A	
KJ-250BL		
NJ	NJ-125F	125A
	NJ-125FL	
	NJ-250F	250A
	NJ-250FL	
	NJ-250F6 (高短絡電流特性)	250A
CJ	CJ-125F	125A
	CJ-125FL	
HJ	HJ-125B	125A
	HJ-125BL	
	HJ-125B4	
	HJ-125BL4	
	HJ-250B	250A
	HJ-250BL	
	HJ-250B4	
HCJ	HCJ-125B	125A
	HCJ-125BL	
	HCJ-125B4	
HKJ	HKJ-300B	300A
	HKJ-300BL	
PDS	PDS-100A	100A
	PDS-100A1	
	PDS-200A	200A
	PDS-200A1	
	PDS-350A	350A
PDS-350A1		
KJ-PS	KJ-PS	250A

熱帯仕様製品(特殊品)

端子ねじがステンレスになります。
※NJ, CJ, HJ, PDSは対応不可。

母線板厚

記号	母線板厚
なし	5~6mm
L	3~4mm

電線接続方式

記号	方式	対応機種
F	表面接続 (3極)	KJ, NJ CJ
B	裏面接続 (3極)	KJ, HJ HCJ, HKJ
B4	裏面接続 (4極)	HJ, HCJ
A	圧着方式 (3極)	PDS
A1	圧着方式 (1極:4極 使用のための 追加ユニット)	PDS

※接触部分に潤滑剤をご使用の際は、お問い合わせください。

