

フレーム A	225	250	250	400	400	
形式(本体)	PS250-PF			PS250-PE	PS400-GF	PS400-GE
極数	2* 3 4	2* 3 4	3 4	3 4	3 4	
■定格						
定格電流 A	125	250	可調整	225	可調整	
基準周囲温度 一般用40℃	150		$I_n=250$	250	$I_n=250$	$I_n=400$
船舶用45℃	175		125	300	125	175
	200		150	350	150	200
	225		175	400	175	225
			200		200	250
			225		225	300
			250		250	350
						400
定格絶縁電圧 [U _i] V	800	800	800	800	800	
定格インパルス耐電圧 [U _{imp}] kV	8	8	8	8	8	
定格短時間耐電流 [I _{cw}] kA	—	—	—	—	5 (0.4sec.)	
選択度種別	A	A	A	A	B	
■定格遮断容量 kA						
JIS C 8201-2-1 Ann.1 Ann.2 AC	690V 6/6	6/6	6/6	12/12	12/12	
IEC 60947-2	500V 35/30	35/30	35/30	50/50	50/50	
I _{cu} /I _{cs} (sym)	440V 50/40	50/40	50/40	65/65	65/65	
	415V 70/50	70/50	70/50	70/70	70/70	
	380V 70/50	70/50	70/50	70/70	70/70	
	240V 85/85	85/85	85/85	100/100	100/100	
① DC	250V 40/40 ① ⑧	40/40 ① ⑧	—	50/50 ①	—	
	125V 40/40 ① ⑧	40/40 ① ⑧	—	50/50 ①	—	
NK AC	690V 6/6	6/6	6/6	12/12	12/12	
I _{cu} /I _{cs} (sym)	450V 50/35	50/35	50/35	65/65	65/65	
	240V 85/85	85/85	85/85	100/100	100/100	
① DC	250V 40/40 ① ⑧	40/40 ① ⑧	—	50/50 ①	—	
■外形寸法 mm						
	a 105 105 140	105 105 140	105 140	140 185	140 185	
	b 165	165	165	260	260	
	c 68	68	68	103	103	
	d 95.5	95.5	95.5	151	151	
質量(標準接続方式) kg	1.5 1.5 2.0	1.5 1.5 2.0	1.5 2.0	5.5 7.3	5.7 7.5	
■取付・接続方式						
表面形(FC) 圧着端子・バー接続用	●	●	●	●	●	
端子バー付	○ ⑤	○ ⑤	○ ⑤	○	○	
裏面形(RC) 板スタッド付	○	○	○	○	○	
差込形(PM) 配電盤用 高機能形(PMB)	○ ⑤	○ ⑤	○ ⑤	○ ⑤	○ ⑤	
(プラグイン) 汎用形(PMC)	○	○	○	○	○	
分電盤用(PMD)	—	—	—	—	—	
埋込形(FP) 板スタッド付	○	○	○	○	○	
引出形(DR)	▲	▲	▲	▲	▲	
TemPlug70 (PG)	—	—	○	○ ⑧	○ ⑧	
DINレール取付	—	—	—	—	—	
クリップインシャーシ取付	—	—	—	—	—	
■付属品(オプション) 略号						
内部付属						
補助スイッチ	AX ●	●	●	●	●	
警報スイッチ	AL ●	●	●	●	●	
電圧引外し	SH ●	●	●	●	●	
不足電圧引外し	UV ●	●	●	●	●	
電動操作	MC ●	●	●	●	●	
外部操作 プレーカマウント式	HB ●	●	●	●	●	
ハンドル パネルマウント式(奥行可調整)	HP ●	●	●	●	●	
補助ハンドル	HA —	—	—	—	—	
外部的						
機械的						
インターロック スライド式	MS ●	●	●	●	●	
インターロック 裏面式	MB —	—	—	—	—	
⑨						
リンク式	ML ●	●	●	●	●	
ワイヤー式	MW ●	●	●	●	●	
付属						
ハンドルホルダ	HH ●	●	●	●	●	
ハンドルロック	HL ●	●	●	●	●	
端子カバー						
表面形用	CF ●	●	●	●	●	
裏面形・差込形用	CR ●	●	●	●	●	
リード線端子台	TF ●	●	●	●	●	
ドアフランジ	DF ●	●	●	●	●	
電気用品安全法	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	
CEマーキング	有	有	有	有	有	
過電流引外し方式	熱動-電磁	熱動-電磁	電子式	熱動-(可)電磁	電子式	
ブレーカカバー色	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	
トリップボタン(色)	有(赤)	有(赤)	有(赤)	有(赤)	有(赤)	
断路機能	有	有	有	有	有	
逆接続	可	可	可	可	可	
特性、外形掲載ページ	7-36	7-36	7-38	7-48	7-50	

注 ●：標準の取付・接続方式です。ご指定のない場合は、この方式で納入します。○：標準の取付・接続方式です。ご注文の際、ご指定ください。
▲：準標準の取付・接続方式です。●：適用できます。—：適用できません。
①：直流は特殊仕様になります。ご注文の際、直流用とご指定ください。
⑨：機械的インターロックは引出形(DR)に適用できません。
①⑦：直流でご使用の場合の瞬時引外し値は4-10頁をご参照ください。⑤⑩：セーフティトリップ機能付です。⑤③：端子バーは、別途単品でご注文願います。
⑧①：短絡遮断電流が85kAを超える回路には適用できません。⑧⑨：直流は3極ブレーカの両端極を使用した2極品適用になります。