

フレーム A	800		800		800		800		1250				
形式(本体)	S800-RF		S800-RE		S800-PF		S800-PE		S1250-GE				
極数	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4			
■定格													
定格電流 A	700		可調整		700		可調整		可調整				
基準周囲温度	一般用40℃		$I_{CT}=800$		800		$I_{CT}=800$		$I_{CT}=1250$				
	船舶用45℃		350 600		400 700		350 600		500 1000				
			400 700		450 800		400 700		600 1200				
			450 800		500		450 800		700 1250				
			500				500		800				
定格絶縁電圧 [U _i] V	690		690		690		690		690				
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	—		10(0.3sec.)		—		10(0.3sec.)		15(0.3sec.)				
選択度種別	A		B		A		B		B				
■定格遮断容量 kA													
JIS C 8201-2-1 Ann.1 Ann.2	AC	690V	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	45/34				
IEC 60947-2		500V	45/34	45/34	45/34	45/34	45/34	45/34	65/50				
I _{cu} /I _{cs} (sym)		440V	65/50	65/50	65/50	85/50	85/50	85/50	85/65				
		415V	70/50	70/50	100/50	100/50	100/50	100/50	85/65				
		380V	70/50	70/50	100/50	100/50	100/50	100/50	100/75				
		240V	100/75	100/75	125/125	125/125	125/125	125/125	125/94				
	① DC	250V	50/50	—	50/50	—	—	—	—				
		125V	50/50	—	50/50	—	—	—	—				
NK	AC	690V	—	—	25/20	25/20	25/20	25/20	45/34				
I _{cu} /I _{cs} (sym)		450V	—	—	85/50	85/50	85/50	85/50	85/65				
		240V	—	—	125/125	125/125	125/125	125/125	125/94				
	① DC	250V	—	—	—	—	—	—	—				
■外形寸法 mm													
	a	210 280	210 280	210 280	210 280	210 280	210 280	210 280	210 280				
	b	273	273	273	273	273	273	273	370				
	c	103	103	103	103	103	103	103	120				
	d	145	145	145	145	145	145	145	171				
質量(標準接続方式形) kg		8.5 11.5	9.1 12.3	8.5 11.5	9.1 12.3	19.8 25.0							
■取付・接続方式													
表面形 (FC)	圧着端子・バー接続用	—	—	—	—	—	—	—	—				
	端子バー付	●	●	●	●	●	●	●	●				
裏面形 (RC)	板スタッド付	○	○	○	○	○	○	○	○				
差込形 (PM)	配電盤用 高機能形 (PMB)	○ ⑤①	○ ⑤①	○ ⑤①	○ ⑤①	○ ⑤①	○ ⑤①	○ ⑤①	—				
(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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	ブレーカマウント式	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	●	●	●	●	●	●	●	● ⑭			
	機械的	スライド式	MS	●	●	●	●	●	●	●			
	外 部 ⑨	インターロック	裏面式	MB	—	—	—	—	—	—			
		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												
CEマーキング	有												
過電流引外し方式	熱動-(可)電磁	電子式 ⑯	熱動-(可)電磁	電子式 ⑯	熱動-(可)電磁	電子式 ⑯	熱動-(可)電磁	電子式 ⑯	電子式 ⑯				
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	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)	有(赤)	有(赤)	有(赤)	有(赤)				
断路機能	有												
逆接続	可												
特性、外形掲載ページ	7-72	7-74	7-72	7-74	7-72	7-74	7-72	7-74	7-80				

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。
②：機械的インターロックは引出形(DR)に適用できません。⑬：ご要求によりプレトリップアラーム機能付または地絡引外し機能付がオプションで製作できます。
⑭：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。⑮：ブレーカ5台に1ヶ標準付属されます。⑯：セーフティトリップ機能付です。
⑰：セーフティロック機能付です。⑱：差込形(PM)、引出形(DR)、TemPlug70(PG)は500Aのみです。