

フレーム A	630		630		800		800		800		1000		1250		1600		
形式(本体)	S630-NE		PS630-NE		S800-CF		S800-NF		S800-NE		S1000-CE		S1250-NE		S1600-NE		
極数	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
■定格																	
定格電流 A	可調整		可調整		700		700		可調整		可調整		可調整		可調整		
基準周囲温度 一般用40℃ 船舶用45℃	$I_{CT}=630$		$I_n=630$		800		800		$I_{CT}=800$		$I_{CT}=1000$		$I_{CT}=1250$		$I_{CT}=1600$		
	250	250	250	250	300	300	350	350	350	600	400	800	500	1000	500	1000	
	300	300	350	350	400	400	450	800	400	700	500	900	600	1200	600	1200	
	350	350	400	400	500	500	500	800	450	800	600	1000	700	1250	700	1250	
	400	400	500	500	600	600	600	800	500	700	700	1000	800	1200	800	1200	
	500	500	600	600	630	630	630	630	600	700	800	1000	800	1200	800	1200	
	600	600	630	630	690	800	690	800	690	800	690	800	690	800	690	800	
定格絶縁電圧 [U _i] V	690		800		690		690		690		690		690		690		
定格インパルス耐電圧 [U _{imp}] kV	8		8		8		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.)		20 (0.3sec.)		
選択度種別	B		A		A		A		B		A		B		B		
■定格遮断容量 kA																	
JIS C 8201-2-1 Ann.1 Ann.2	AC	690V	20/20	12/12	10/10	20/20	20/20	20/20	20/20	25/19	25/20	25/20	25/20	25/20	45/34	45/34	
IEC 60947-2		500V	30/30	30/30	15/15	30/30	30/30	30/30	30/30	45/34	45/34	45/34	45/34	45/34	65/50	65/50	
I _{cu} /I _{cs} (sym)		440V	50/50	45/45	30/30	50/50	50/50	50/50	50/50	65/50	65/50	65/50	65/50	65/50	85/65	85/65	
		415V	50/50	50/50	36/36	50/50	50/50	50/50	50/50	65/50	70/50	70/50	70/50	70/50	85/65	85/65	
		380V	50/50	50/50	36/36	50/50	50/50	50/50	50/50	85/50	85/50	85/50	85/50	85/50	100/75	100/75	
		240V	85/85	85/85	50/50	85/85	85/85	85/85	85/85	100/75	100/75	100/75	100/75	100/75	125/94	125/94	
	① DC	250V	—	—	50/50	50/50	50/50	50/50	—	—	—	—	—	—	—	—	
		125V	—	—	50/50	50/50	50/50	50/50	—	—	—	—	—	—	—	—	
NK	AC	690V	20/20	—	10/10	20/20	20/20	20/20	20/20	—	25/20	25/20	25/20	25/20	—	—	
I _{cu} /I _{cs} (sym)		450V	50/50	—	30/30	50/50	50/50	50/50	50/50	—	65/50	65/50	65/50	65/50	—	—	
		240V	85/85	—	50/50	85/85	85/85	85/85	85/85	—	100/75	100/75	100/75	100/75	—	—	
	DC	250V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
■外形寸法 mm																	
	a	210	280	140	185	210	280	210	280	210	280	210	280	210	280	210	280
	b	273	260	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	370	370	
	c	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	120	140	
	d	145	151	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	171	191	191	
質量(標準接続方式形) kg		8.7	11.9	6.0	8.0	8.5	11.5	8.5	11.5	9.1	12.3	11.0	14.8	19.8	25.0	27.0	35.0
■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)	○	⑤	○	⑤	○	⑤	○	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)	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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(実行可調整)	HP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	補助ハンドル	HA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
外	機械的	MS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	インターロック 裏面式	MB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	⑨	リンク式	ML	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	付	ワイヤー式	MW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハンドルホルダ	HH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
属	ハンドルロック	HL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	端子カバー	CF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表面形用	CR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	裏面形・差込形用	TF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	リード線端子台	DF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	電子式⑩	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ブレーカカバー色	グレーブルー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	トリップボタン(色)	有(赤)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	断路機能	有	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	逆接続	可	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	特性、外形掲載ページ	7-60	7-60	7-64	7-72	7-72	7-72	7-72	7-74	7-78	7-80	7-80	7-80	7-80	7-84	7-84	7-84

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。⑩：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：ブレーカ5台に1ヶ標準付属されます。それ以上必要な場合はご指定ください。
⑮：セーフティロック機能付です。