

	225		250		225		250		400		600			
形式(本体)	S250-SN				PS250-NN				PS400-NN		PS630-NN			
極数	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		
<b>■定格</b>														
定格電流 A	225		250		225		250		400		600 <sup>⑨</sup>			
定格絶縁電圧 [U <sub>i</sub> ] V	690		690		800		800		800		800			
定格使用電圧 V	AC 690		AC 690		AC 690		AC 690		AC 690		AC 690			
	DC 250		DC 250		DC 250		DC 250		DC 250		DC 250			
定格インパルス耐電圧 [U <sub>imp</sub> ] kV	8		8		8		8		8		8			
短絡投入容量 [I <sub>cm</sub> ] kAピーク値	6		6		5		5		7.6		13			
定格短時間耐電流 [I <sub>cw</sub> ] kA	3 (0.3sec.)		3 (0.3sec.)		3.6 (1sec.)		3.6 (1sec.)		5 (1sec.)		7.6 (1sec.)			
<b>■性能</b>														
使用負荷種別	AC		AC-23A		AC-23A		AC-23A		AC-23A		AC-23A		AC-23A (500A)	
JIS C 8201-3 IEC 60947-3	DC		DC-22A		DC-22A		DC-22A		DC-22A		DC-22A		DC-22A	
上位ブレーカ <sup>⑩</sup>	S250-SF		S250-SF		PS250-PF		PS250-PF		PS400-NF		PS630-NF			
<b>■外形寸法 mm</b>														
	a		105   140		105   140		105   140		140   185		140   185			
	b		165		165		165		260		260			
	c		68		68		68		103		103			
	d		95		95		95.5		151		151			
質量(標準接続方式形) kg	1.5   1.9		1.5   1.9		1.5   2.0		1.5   2.0		5.4   7.2		5.7   7.7			
<b>■取付・接続方式</b>														
表面形(FC)	●		●		●		●		●		●		●	
裏面形(RC)	○		○		○		○		○		○		○	
差込形(PM)	○		○		○		○		○		○		○	
引出形(DR)	○		○		○		○		○		○		○	
埋込形(FP)	○		○		○		○		○		○		○	
引出形(DR)	○		○		○		○		○		○		○	
TemPlug70 (PG)	○		○		○		○		○		○		○	
DINレール取付	●		●		●		●		●		●		●	
クリップインシャーシ取付	○		○		○		○		○		○		○	
<b>■付属品(オプション) 略号</b>														
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	HB		●		●		●		●		●		●	
ハンドル	HP		●		●		●		●		●		●	
補助ハンドル	HA		○		○		○		○		○		○	
機械的	MS		●		●		●		●		●		●	
インターロック	MB		○		○		○		○		○		○	
⑨	ML		●		●		●		●		●		●	
付	MW		●		●		●		●		●		●	
属	HH		●		●		●		●		●		●	
端子カバー	CF		●		●		●		●		●		●	
	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		対象外		対象外	
CEマーキング	有		有		有		有		有		有		有	
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	
トリップボタン(色)	有(赤)		有(赤)		有(赤)		有(赤)		有(赤)		有(赤)		有(赤)	
断路機能	有		有		有		有		有		有		有	
逆接続	可		可		可		可		可		可		可	
特性, 外形掲載ページ	7-102		7-102		7-104		7-104		7-106		7-108			

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。  
▲: 標準の取付・接続方式です。 ●: 適用できます。 -: 適用できません。  
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: 過電流保護のため、上位ブレーカをご使用ください。定格条件付短絡電流I<sub>cc</sub>は上位ブレーカの定格遮断容量に準じます。  
⑪: セーフティトリップ機能付です。 ⑫: 端子バーは、別途単品でご注文願います。  
⑬: 差込形(PM)、引出形(DR)、TemPlug70(PG)は500Aの定格電流となります。