

フレーム A	100	125	225	250	225	250		
<b>形式 (本体)</b>	<b>ZAS100-GF</b>	<b>ZAS125-GF</b>	<b>ZAE250-SF</b>		<b>ZAS250-SF</b>			
極数 (14)⑮	3   4	3   4	3	3	3	3		
<b>■定格</b>								
定格電流 A	15 50	125	125 225	250	125 225	250		
基準周囲温度 40℃	20 60		150		150			
	30 75		175		175			
	40 100		200		200			
定格使用電圧AC V	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用		
動作可能電圧変動範囲 V	80~484	80~484	80~484	80~484	80~484	80~484		
定格インパルス耐電圧 [U <sub>imp</sub> ] kV	8	8	8	8	8	8		
<b>■定格遮断容量 kA</b>								
JIS C 8201-2-1 Ann.2 AC 440V	50	50	15	15	30	30		
I <sub>cu</sub> (sym) 415V	65	65	25	25	40	40		
240V	85	85	35	35	85	85		
<b>■漏電警報仕様</b>								
漏電検出方式 (電流動作形)	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式		
定格感度電流 mA	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替		
最大動作時間 秒	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替		
漏電警報出力接点構成 ⑳	1c	1c	1c	1c	1c	1c		
警報リセット方式 (手動リセット) ㉑	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧		
<b>■外形寸法 mm</b>								
	a 90   120	90   120	105	105	105	105		
	b 155	155	165	165	165	165		
	c 68	68	68	68	68	68		
	d 92	92	95	95	95	95		
質量 (標準接続方式形) kg	1.3   1.7	1.3   1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		
<b>■取付・接続方式</b>								
表面形 (FC) 圧着端子・バー接続用	●	●	●	●	●	●		
端子バー付	○ ⑤③	○ ⑤③	○ ⑤③	○ ⑤③	○ ⑤③	○ ⑤③		
裏面形 (RC) 板スタッド付	○	○	○	○	○	○		
差込形 (PM) 配電盤用 高機能形 (PMB) (プラグイン)	—	—	—	—	—	—		
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	○ ①①	○ ①①	—	—	—	—		
クリップインシャシ取付	—	—	—	—	—	—		
<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 △ ⑦⑧②	△ ⑦⑧②	△ ⑦⑧②	△ ⑦⑧②	△ ⑦⑧②	△ ⑦⑧②		
不足電圧引外し	UV —	—	—	—	—	—		
テストリード線	TL ● ⑧②	● ⑧②	● ⑧②	● ⑧②	● ⑧②	● ⑧②		
メグ測定スイッチ	MG ●	●	●	●	●	●		
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 —	—	—	—	—	—		
機械的 スライド式	MS ●	●	●	●	●	●		
インターロック 裏面式	MB —	—	—	—	—	—		
リンク式	ML —	—	—	—	—	—		
ワイヤー式	MW —	—	—	—	—	—		
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	適合	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外		
CEマーキング	無	無	無	無	無	無		
過電流引外し方式	熱動一電磁	熱動一電磁	熱動一電磁	熱動一電磁	熱動一電磁	熱動一電磁		
漏電表示方式	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED		
プレーカカバー色	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		
トリップボタン (色)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)		
断路機能	有	有	有	有	有	有		
逆接続	可	可	可	可	可	可		
特性、外形掲載ページ	7-130	7-132	7-134	7-134	7-134	7-134		

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。  
 ●：適用できます。 —：適用できません。 △：受注仕様品です。詳細はご照会ください。  
 ⑧：オプションにてリモートリセットまたは自動リセットが製作可能です。外部付属品取付などによりリセットボタンを押せない場合に適用してください。詳細は6-27頁をご参照ください。 ①①：別途、DINレールアダプタをご注文ください。6-160頁をご参照ください。 ①④：3極用を1φ2W回路に適用する場合、両端極を使用し中央極は使用しないでください。 ①⑤：3極用を1φ3W回路に適用する場合、両端極に電圧を加え、中性線は中央極へ接続してください。 ③⑩：接点定格は6-22頁をご参照ください。  
 ㉑：漏電警報はリセットボタンを押すか、主回路の電源をOFFにするまで動作状態を保持します。漏電が継続している場合、リセットボタンを押している間はリセットされずがリセットボタンを放すと動作状態に戻ります。 ⑤③：端子バーは、別途単品でご注文願います。  
 ⑦⑦：電圧引外し装置付の場合、埋込形は適用できません。 ⑧②：詳細は6-27頁をご参照ください。  
 備考：定格感度電流の切替は100mA、時延形の動作時間の切替は0.45秒に設定して納入します。