

# 2

定格・仕様

ノーヒューズブレーカ

2 汎用品シリーズ 汎用形

フレーム A	100	125	100	125								
形式 (本体)	S125-SF			PS125-NF								
極数	2	3	4	2	3	4						
■定格												
定格電流 A	15	60	125	15	60	125						
基準周囲温度 一般用40℃	20	75		20	75							
船舶用45℃	30	100		30	100							
	40			40								
	50			50								
定格絶縁電圧 [U <sub>i</sub> ] V	690	690	800	800								
定格インパルス耐電圧 [U <sub>imp</sub> ] kV	8	8	8	8								
定格短時間耐電流 [I <sub>cw</sub> ] kA	—	—	—	—								
選択度種別	A	A	A	A								
■定格遮断容量 kA												
JIS C 8201-2-1 Ann.1 AC	690V	6/3	6/3	6/6	6/6							
IEC 60947-2	500V	12/6	12/6	22/22	22/22							
i <sub>cu</sub> /i <sub>cs</sub> (sym)	440V	25/13	25/13	25/25	25/25							
	415V	30/15	30/15	36/36	36/36							
	380V	30/15	30/15	36/36	36/36							
	240V	50/25	50/25	50/50	50/50							
① DC	250V	25/13 ⑰ ㉔	25/13 ⑰ ㉔	25/19 ⑰ ㉔	25/19 ⑰ ㉔							
	125V	40/20 ⑰ ㉔	40/20 ⑰ ㉔	25/19 ⑰ ㉔	25/19 ⑰ ㉔							
NK	690V	—	—	6/6	6/6							
i <sub>cu</sub> /i <sub>cs</sub> (sym)	450V	25/13	25/13	25/25	25/25							
	240V	50/25	50/25	50/50	50/50							
① DC	250V	25/13 ⑰ ㉔	25/13 ⑰ ㉔	25/19 ⑰ ㉔	25/19 ⑰ ㉔							
■外形寸法 mm												
	a	50	75	100	60	90	120	60	90	120		
	b	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
	c	68	68	68	68	68	68	68	68	68		
	d	95	95	95	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5		
質量 (標準接続方式) kg	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.7	1.0	1.3	0.7	1.0	1.3
■取付・接続方式												
表面形 (FC) 圧着端子・バー接続用	● ④	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
端子バー付	○ ⑬	○	○	○ ⑬	○	○	○ ⑬	○	○	○ ⑬	○	○
裏面形 (RC) 板スタッド付	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
差込形 (PM) 配電盤用 高機能形 (PMB)	—	—	—	—	—	—	○ ⑤⑩	—	○ ⑤⑩	—	—	—
(プラグイン)	—	○	—	—	○	—	○	—	○	—	○	—
分電盤用 (PMD)	○ ⑤⑧	—	—	○ ⑤⑧	—	—	○ ⑤⑧	—	○ ⑤⑧	—	—	—
埋込形 (FP) 板スタッド付	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	—	—
引出形 (DR)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TemPlug70 (PG)	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	—	—
DINレール取付	—	○ ⑪	—	—	○ ⑪	—	—	○ ⑪	—	—	○ ⑪	—
クリップインシャーシ取付	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
■付属品 (オプション) 略号												
内部 補助スイッチ	AX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
内部 警報スイッチ	AL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
付 電圧引外し	SH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
属 不足電圧引外し	UV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電動操作	MC	—	—	—	—	—	●	—	●	—	●	—
外部操作	ブレカマウント式	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	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●
外部	インターロック	裏面式	MB	—	—	—	—	—	—	—	—	—
部	リンク式	ML	—	—	—	—	●	—	●	—	●	—
付	ワイヤー式	MW	—	—	—	—	●	—	●	—	●	—
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	適合	適合	対象外	適合	適合	対象外	適合	適合	対象外	適合	適合	対象外
CEマーキング	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
過電流引外し方式	熱動—電磁	熱動—電磁	熱動—電磁	熱動—電磁	熱動—電磁	熱動—電磁	熱動—電磁	熱動—電磁	熱動—電磁	熱動—電磁	熱動—電磁	熱動—電磁
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	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)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)
断路機能	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
逆接続	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
特性, 外形掲載ページ	7-14	7-14	7-14	7-16	7-16	7-16	7-16	7-16	7-16	7-16	7-16	7-16

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。  
 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。  
 ④：50A以下はM5の線押え端子となります。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。  
 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。㉔：2極品適用になります。  
 ⑤⑩：セーフティトリップ機能付です。⑬：端子バーは、別途単品でご注文願います。  
 ⑤⑧：内部付属品無しの場合はPMC、内部付属品付の場合はPMDとご指定ください。