






漏電遮断器 仕様で選ぶ (仕様比較) [125Aフレーム]

シリーズ	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	G-TWIN	
機種	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	漏電遮断器	
種類・用途	分電盤用・制御盤用	分電盤用・制御盤用	分電盤用・制御盤用	分電盤用・制御盤用	分電盤用・制御盤用	分電盤用・制御盤用	分電盤用・制御盤用	分電盤用・制御盤用	制御盤用・UL登録品	制御盤用・UL登録品	制御盤用・UL登録品	制御盤用・UL登録品	制御盤用・UL登録品	
基本形式 (= 商品コード)	EW125RAG-4P	EW125RAG-4P	EW125RAG-4P	EW125HAG-3P	EW125HAG-3P	EW125HAG-3P	EW125HAG-3P	EW125HAG-3P	EW125JAGU-3P	EW125JAGU-3P	EW125JAGU-3P	EW125JAGU-3P	EW125RAGU-3P	
外観	No image	No image	No image											
過電流引外し方式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	熱動-電磁式	
遮断性能	汎用高性能形	汎用高性能形	汎用高性能形	高性能形	高性能形	高性能形	高性能形	汎用形	汎用形	汎用形	汎用形	汎用高性能形	汎用高性能形	
極数および素子数	4P4E	4P4E	4P4E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	
フレーム (A F)	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	
定格電流In(A) 基準周囲温度40℃	125	15,20,30,40,50,60,75,100	125	15,20,30,40,50,60,75,100	125	15,20,30,40,50,60,75,100	125	15,20,30,40,50,60,75,100	125	15,20,30,40,50,60,75,100	125	15,20,30,40,50,60,75,100	125	
定格感度電流(mA)	IΔn	30	100/200/500/1000切替	100/200/500/1000切替	30	30	100/200/500/1000切替	100/200/500/1000切替	30	30	100/200/500/1000切替	100/200/500/1000切替	30	
最大動作時間(s)	Δt	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	0.1	
規格適合	国内規格 国際規格 欧州規格 中国規格 北米規格 国内法	JIS IEC EN(CEマーキング) GB(CCCマーク) UL(cUL) 電気用品安全法	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	自己適合宣言 適合 TUV認証 TUV認証 -	
相線式		3φ4W	3φ4W	3φ4W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	
定格絶縁電圧Ui(V)	AC DC	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
定格使用電圧Ue(V)	JIS IEC UL	AC100-440 AC100-440 -	AC100-440 AC100-440 -	AC100-440 AC100-440 -	AC100-440 AC100-440 -	AC100-440 AC100-440 -	AC100-440 AC100-440 -	AC100-440 AC100-440 -	AC100-440 AC100-440 AC240-480	AC100-440 AC100-440 AC240-480	AC100-440 AC100-440 AC240-480	AC100-440 AC100-440 AC240-480	AC100-440 AC100-440 AC240-480	
定格インパルス耐電圧Uimp(kV)		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
定格周波数(Hz)		50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	
最大動作時間(s)	IΔn	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	0.1	
定格遮断容量 Sym. (kA)	UL489, CAN/CSA22.2 No.5(cUL)	AC600V/Δ AC600V/Y AC480V/Δ AC480V/Y AC240V	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 30 30 50	- - 30 30 50	- - 30 30 50	- - 30 30 50	- - 50 50 100	
	JISC8201-2-1 Icu/Ics	AC690V AC500V AC440V AC415V AC400V AC380V AC240V AC230V AC200V AC100/200V AC100V	-/- -/- 50/25 50/25 50/25 50/25 -/- 100/50 100/50 -/- 100/50	-/- -/- 50/25 50/25 50/25 50/25 -/- 100/50 100/50 -/- 100/50	-/- -/- 50/25 50/25 50/25 50/25 -/- 100/50 100/50 -/- 100/50	-/- -/- 65/17 65/17 65/17 65/17 -/- 125/63 125/63 -/- 125/63	-/- -/- 65/17 65/17 65/17 65/17 -/- 125/63 125/63 -/- 125/63	-/- -/- 65/17 65/17 65/17 65/17 -/- 125/63 125/63 -/- 125/63	-/- -/- 65/17 65/17 65/17 65/17 -/- 125/63 125/63 -/- 125/63	-/- -/- 30/15 30/15 30/15 30/15 -/- 50/25 50/25 -/- 50/25	-/- -/- 30/15 30/15 30/15 30/15 -/- 50/25 50/25 -/- 50/25	-/- -/- 30/15 30/15 30/15 30/15 -/- 50/25 50/25 -/- 50/25	-/- -/- 50/25 50/25 50/25 50/25 -/- 100/50 100/50 -/- 100/50	
	IEC60947-2/EN609 Icu/Ics	AC690V AC500V AC440V AC415V AC400V AC380V AC240V AC230V AC200V AC100/200V AC100V	-/- -/- 50/25 50/25 50/25 50/25 -/- 100/50 100/50 -/- 100/50	-/- -/- 50/25 50/25 50/25 50/25 -/- 100/50 100/50 -/- 100/50	-/- -/- 65/17 65/17 65/17 65/17 -/- 125/63 125/63 -/- 125/63	-/- -/- 65/17 65/17 65/17 65/17 -/- 125/63 125/63 -/- 125/63	-/- -/- 65/17 65/17 65/17 65/17 -/- 125/63 125/63 -/- 125/63	-/- -/- 65/17 65/17 65/17 65/17 -/- 125/63 125/63 -/- 125/63	-/- -/- 30/15 30/15 30/15 30/15 -/- 50/25 50/25 -/- 50/25	-/- -/- 30/15 30/15 30/15 30/15 -/- 50/25 50/25 -/- 50/25	-/- -/- 30/15 30/15 30/15 30/15 -/- 50/25 50/25 -/- 50/25	-/- -/- 50/25 50/25 50/25 50/25 -/- 100/50 100/50 -/- 100/50		
	GB14048.2 Icu/Ics	AC400V AC230V	50/25 100/50	50/25 100/50	50/25 100/50	-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-	30/15 50/25	30/15 50/25	30/15 50/25	30/15 50/25	50/25 100/50	
アイソレーション適合		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
逆接続		AC240V以下可	AC240V以下可	AC240V以下可	AC240V以下可	AC240V以下可	AC240V以下可	AC240V以下可	AC240V以下可	AC240V以下可	AC240V以下可	AC240V以下可	AC240V以下可	
選択度種別		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
使用環境条件		汚損度3	汚損度3	汚損度3	汚損度3	汚損度3	汚損度3	汚損度3	汚損度3	汚損度3	汚損度3	汚損度3	汚損度3	
外形寸法		a b c d	120 155 68 95	120 155 68 95	120 155 68 95	90 155 68 95	90 155 68 95	90 155 68 95	90 171 68 95	90 171 68 95	90 171 68 95	90 171 68 95	90 171 68 95	
接続方式	表面形(ねじ端子) 表面形(平形端子) 表面形(ブロック端子) 表面形 埋込形 挿入形	○ - □ ○ ○ Y P	○ - - ○ ○ - -	○ - - ○ ○ - -	○ - - ○ ○ - -	○ - - ○ ○ - -	○ - - ○ ○ - -	○ - - ○ ○ - -	○ ○ - - - -	○ ○ - - - -	○ ○ - - - -	○ ○ - - - -	○ ○ - - - -	○ ○ - - - -
付属装置付	補助スイッチ 警報スイッチ 電圧引外し装置 不足電圧引外し装置 リード線端子台	W K F R A	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	
別売部品	補助スイッチ 警報スイッチ 電圧引外し装置 不足電圧引外し装置 外部操作ハンドル 端子カバー 絶縁バリア ハンドルロックカバー ハンドルキーロック	W K F R V N F TS TL B L1 Q1 QN Q2	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
トリップボタン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
カタログ掲載ページ		62D2-J-0030b	3-17	3-17	3-17	3-17	3-17	3-17	3-26	3-26	3-26	3-26	3-26	

