




漏電遮断器 仕様で選ぶ (仕様比較) [250A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	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	
基本形式 (= 商品コード)	EW250EAG-3P	EW250EAG-3P	EW250JAG-3P	EW250JAG-3P	EW250JAG-4P	EW250JAG-4P	EW250RAG-3P	EW250RAG-3P	EW250RAG-4P	EW250RAG-4P	EW250HAG-3P	EW250HAG-3P	EW250JAGU-3P	
外観														
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	経済形	汎用形	汎用形	汎用形	汎用形	汎用形	汎用高性能形	汎用高性能形	汎用高性能形	汎用高性能形	汎用高性能形	汎用高性能形	汎用形	
極数および素子数	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	4P4E	4P4E	3P3E	3P3E	4P4E	4P4E	3P3E	3P3E	3P3E	
フレーム (A F)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
定格電流In(A) 基準周囲温度40℃	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	
定格感度電流(mA) IΔn	30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替	30	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	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	
規格適合	国内規格 JIS 国際規格 IEC 欧州規格 EN(CEマーキング) 中国規格 GB(CCCマーク) 北米規格 UL(cUL) 国内法 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 -	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	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	3φ4W	3φ4W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	3φ4W	3φ4W	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	AC100-440 AC100-440	AC100-440 AC100-440	AC100-440 AC100-440	AC100-440 AC100-440	
定格インパルス耐電圧Uimp(kV)	6	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	50-60	
最大動作時間(s)	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	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	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
	JISC8201-2-1 Icu/Ics	AC690V AC500V AC440V AC415V AC400V AC380V AC240V AC230V AC200V AC100/200V AC100V	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/ - 36/18 36/18 -/ - 36/18	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/ - 36/18 36/18 -/ - 36/18	-/- -/- 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	-/- -/- 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	-/- -/- 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	-/- -/- 30/15 30/15 30/15 30/15 -/ - 50/25 50/25 -/ - 50/25
	IEC60947-2/EN609 Icu/Ics	AC690V AC500V AC440V AC415V AC400V AC380V AC240V AC230V AC200V AC100/200V AC100V	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/ - 36/18 36/18 -/ - 36/18	-/- -/- 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	-/- -/- 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	-/- -/- 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	-/- -/- 30/15 30/15 30/15 30/15 -/ - 50/25 50/25 -/ - 50/25	
	GB14048.2 Icu/Ics	AC400V AC230V	18/9 36/18	30/15 50/25	30/15 50/25	30/15 50/25	30/15 50/25	30/15 50/25	50/25 100/50	50/25 100/50	-/ 100/50	-/ 100/50	30/15 50/25	
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	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	AC240V以下可	
選択度種別	A	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	汚損度3	
外形寸法		a b c d	105 165 68 95	105 165 68 95	105 165 68 95	140 165 68 95	140 165 68 95	105 165 68 95	105 165 68 95	140 165 68 95	140 165 68 95	105 165 68 95	105 165 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	○ - S□ ○ - Y ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○	○ - - ○ ○ - ○
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	3-18	3-18	3-18	3-18	3-18	3-18	3-18	3-18	3-18	3-18	3-18	3-27	

漏電遮断器 仕様で選ぶ (仕様比較) [250A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	
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	
種類・用途		制御盤用・UL登録品	制御盤用・UL登録品	制御盤用・UL登録品	電動機保護専用	電動機保護専用	電動機保護専用	電動機保護専用	電動機保護専用	電動機保護専用	電動機保護専用	電動機保護専用	電動機保護専用	
基本形式 (= 商品コード)		EW250JAGU-3P	EW250RAGU-3P	EW250RAGU-3P	EW250EAM-3P	EW250EAM-3P	EW250JAM-3P	EW250JAM-3P	EW250RAM-3P	EW250RAM-3P	EW250EAK-3P	EW250EAK-3P	EW250JAK-3P	EW250JAK-3P
外観														
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		汎用形	汎用高性能形	汎用高性能形	経済形	経済形	汎用形	汎用高性能形	汎用高性能形	汎用高性能形	経済形	汎用形	汎用形	汎用形
極数および素子数		3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E
フレーム (A F)		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
定格電流In(A) 基準周囲温度40°C		125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,160,175,200,225,250	125,150,175,225	125,150,175,225	125,150,175,225	125,150,175,225	125,150,175,225	125,150,175,225	50,60,75,100	50,60,75,100	125,150,175,200,225	125,150,175,200,225
定格感度電流(mA)	I _{Δn}	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替
最大動作時間(s)	Δt	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2
規格適合		国内規格 JIS 国際規格 IEC 欧州規格 EN(CEマーキング) 中国規格 GB(CCCマーク) 北米規格 UL(cUL) 国内法 電気用品安全法	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外	自己適合宣言 適合 TUV認証 認定 認定登録 対象外
相線式		1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	3φ3W	3φ3W	3φ3W	3φ3W	3φ3W	3φ3W	3φ3W	3φ3W	3φ3W	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 AC240-480	AC100-440 AC100-440 AC240-480	AC100-440 AC100-440 AC240-480	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 -	AC100-440 AC100-440 -	AC100-440 AC100-440 -
定格インパルス耐電圧Uimp(kV)		6	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	50-60
最大動作時間(s)	I _{Δn}	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2
定格遮断容量 Sym. (kA)	UL489, CAN/CSA22.2 No.5(cUL)	AC600V/Δ AC600V/Y AC480V/Δ AC480V/Y AC240V	- - 50 50 100	- - 50 50 100	- - 50 50 100	- - 50 50 100	- - 50 50 100	- - 50 50 100	- - 50 50 100	- - 50 50 100	- - 50 50 100	- - 50 50 100	- - 50 50 100	- - 50 50 100
	JISC8201-2-1 Icu/Ics	AC690V AC500V AC440V AC415V AC400V AC380V AC240V AC230V AC200V AC100/200V AC100V	-/- -/- 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	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/- 36/18 36/18 -/- 36/18	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/- 36/18 36/18 -/- 36/18	-/- -/- 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	-/- -/- 30/15 30/15 30/15 30/15 -/- 50/25 50/25 -/- 50/25	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/- 36/18 36/18 -/- 36/18	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/- 36/18 36/18 -/- 36/18	-/- -/- 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
	IEC60947-2/EN609 Icu/Ics	AC690V AC500V AC440V AC415V AC400V AC380V AC240V AC230V AC200V AC100/200V AC100V	-/- -/- 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	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/- 36/18 36/18 -/- 36/18	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/- 36/18 36/18 -/- 36/18	-/- -/- 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	-/- -/- 30/15 30/15 30/15 30/15 -/- 50/25 50/25 -/- 50/25	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/- 36/18 36/18 -/- 36/18	-/- -/- 18/9 18/9 18/9 18/9 -/- 36/18 36/18 -/- 36/18	-/- -/- 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
	GB14048.2 Icu/Ics	AC400V AC230V	30/15 50/25	50/25 100/50	50/25 36/18	18/9 36/18	18/9 36/18	30/15 50/25	30/15 50/25	50/25 100/50	18/9 36/18	18/9 36/18	30/15 50/25	30/15 50/25
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	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	AC240V以下可
選択度種別		A	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	汚損度3
外形寸法		a b c d	105 181 68 95	105 181 68 95	105 165 68 95	105 165 68 95	105 165 68 95	105 165 68 95	105 165 68 95	105 165 68 95	105 165 68 95	105 165 68 95	105 165 68 95	105 165 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	○ ○ ○ - E 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	3-27	3-27	3-27	3-41	3-41	3-41	3-41	3-41	3-45	3-45	3-45	3-45

漏電遮断器 仕様で選ぶ (仕様比較) [250Aフレーム]

シリーズ			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
種類・用途			電動機保護用高インスタント形	電動機保護用高インスタント形	電動機保護用高インスタント形	電動機保護用高インスタント形	単3中性線欠相保護付	単3中性線欠相保護付
基本形式 (=商品コード)			EW250RAK-3P	EW250RAK-3P	EW250HAK-3P	EW250HAK-3P	EW250EAN-3P	EW250EAN-3P
外観								
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
遮断性能			汎用高性能形	汎用高性能形	高性能形	高性能形	経済形	経済形
極数および素子数			3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E
フレーム (A F)			250	250	250	250	250	250
定格電流In(A) 基準周囲温度40℃			125,150,175,200,225	125,150,175,200,225	125,150,175,200,225	125,150,175,200,225	125,150,175,200,225,250	125,150,175,200,225,250
定格感度電流(mA)	IΔn		30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替	30	100/200/500/1000切替
最大動作時間(s)	Δt		0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2
規格適合	国内規格	JIS	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言(Ann.2)	自己適合宣言(Ann.2)
	国際規格	IEC	適合	適合	適合	適合	-	-
	欧州規格	EN(CEマーキング)	TUV認証	TUV認証	自己適合宣言	自己適合宣言	-	-
	中国規格	GB(CCCマーク)	認証	認証	-	-	-	-
	北米規格	UL(cUL)	-	-	-	-	-	-
	国内法	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
相線式			3φ3W	3φ3W	3φ3W	3φ3W	1φ3W	1φ3W
定格絶縁電圧Ui(V)	AC		-	-	-	-	-	-
	DC		-	-	-	-	-	-
定格使用電圧Ue(V)	JIS		AC100-440	AC100-440	AC100-440	AC100-440	AC100/200	AC100/200
	IEC		AC100-440	AC100-440	AC100-440	AC100-440	-	-
	UL		-	-	-	-	-	-
定格インパルス耐電圧Uimp(kV)			6	6	6	6	6	6
定格周波数(Hz)			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	0.1/0.4/1/2	0.1	0.1/0.4/1/2
定格遮断容量 Sym. (kA)	UL489, CAN/CSA22.2 No.5(cUL)	AC600V/Δ	-	-	-	-	-	-
		AC600V/Y	-	-	-	-	-	-
		AC480V/Δ	-	-	-	-	-	-
		AC480V/Y	-	-	-	-	-	-
		AC240V	-	-	-	-	-	-
	JISC8201-2-1 Icu/Ics	AC690V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC500V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC440V	50/25	50/25	65/17	65/17	-/-	-/-
		AC415V	50/25	50/25	65/17	65/17	-/-	-/-
		AC400V	50/25	50/25	65/17	65/17	-/-	-/-
		AC380V	50/25	50/25	65/17	65/17	-/-	-/-
		AC240V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC230V	100/50	100/50	125/63	125/63	-/-	-/-
		AC200V	100/50	100/50	125/63	125/63	-/-	-/-
		AC100/200V	-/-	-/-	-/-	-/-	35/-	35/-
		AC100V	100/50	100/50	125/63	125/63	-	-
	IEC60947-2/EN609 Icu/Ics	AC690V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC500V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC440V	50/25	50/25	65/17	65/17	-/-	-/-
		AC415V	50/25	50/25	65/17	65/17	-/-	-/-
		AC400V	50/25	50/25	65/17	65/17	-/-	-/-
		AC380V	50/25	50/25	65/17	65/17	-/-	-/-
		AC240V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC230V	100/50	100/50	125/63	125/63	-/-	-/-
		AC200V	100/50	100/50	125/63	125/63	-/-	-/-
		AC100/200V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC100V	100/50	100/50	125/63	125/63	-/-	-/-
	GB14048.2 Icu/Ics	AC400V	50/25	50/25	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC230V	100/50	100/50	-/-	-/-	-/-	-/-
アイソレーション適合			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	不可	不可
選択度種別			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
外形寸法		a	105	105	105	105	105	105
		b	165	165	165	165	165	165
		c	68	68	68	68	68	68
		d	95	95	95	95	95	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)	S□	-	-	-	-	-	-
	表面形	X	○	○	○	○	-	-
	埋込形	E	○	○	○	○	-	-
		Y	-	-	-	-	-	-
	挿入形	P	○	○	○	○	-	-
付属装置付	補助スイッチ	W	○	○	○	○	○	○
	警報スイッチ	K	○	○	○	○	○	○
	電圧引外し装置	F	○	○	○	○	○	○
	不足電圧引外し装置	R	○	○	○	○	○	○
	リード線端子台	A	○	○	○	○	○	○
別売部品	補助スイッチ	W	○	○	○	○	○	○
	警報スイッチ	K	○	○	○	○	○	○
	電圧引外し装置	F	○	○	○	○	○	○
	不足電圧引外し装置	R	○	○	○	○	○	○
	外部操作ハンドル	パネル取付	○	○	○	○	○	○
		本体取付	○	○	○	○	○	○
		フランジ形	-	-	-	-	-	-
	端子カバー	ショートタイプ	○	○	○	○	○	○
		ロングタイプ	○	○	○	○	○	○
	絶縁バリア	相間バリア	○	○	○	○	○	○
	ハンドルロックカバー	L1	○	○	○	○	○	○
	ハンドルキーロック	キャップ式	○	○	○	○	○	○
		シザー式	-	-	-	-	-	-
		プレート式	○	○	○	○	○	○
トリップボタン			○	○	○	○	○	○
カタログ掲載ページ	62D2-J-0030b		3-45	3-45	3-45	3-45	3-53	3-53