

漏電遮断器 仕様で選ぶ (仕様比較) [63Aフレーム]

シリーズ	G-TWINA	G-TWINA	G-TWINA	G-TWINA	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	漏電遮断器
種類・用途	制御盤用	制御盤用	制御盤用	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・JIS専用品	分電盤用・JIS専用品	分電盤用・JIS専用品	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
基本形式 (= 商品コード)	EW63EBG-2P	EW63EBG-3P	EW63SBG-2P	EW63SBG-3P	EW63EAG-3P	EW63SAG-3P	EW63RAG-3P	EW63EAG-3P□4B	EW63SAG-3P□4B	EW63RAG-3P□4B	EW63EAM-3P	EW63SAM-3P	EW63EAM-3P□4B	EW63SAM-3P□4B
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	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式
遮断性能	経済形	経済形	経済形	経済形	経済形	経済形	経済形	経済形	経済形	経済形	経済形	経済形	経済形	経済形
極数および素子数	2P2E	3P3E	2P2E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E
フレーム (A F)	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
定格電流In(A) 基準周囲温度40℃	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63
定格感度電流(mA)	IΔn	30	30,100,200,500	30	30,100,200,500	15,30,100/200切替	30,100/200/500切替	30,100/200/500切替	15,30,100/200切替	30,100/200/500切替	30,100/200/500切替	30,100/200切替	30,100/200/500切替	30,100/200切替
最大動作時間(s)	Δt	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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)	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	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,3φ3W	1φ2W,1φ3W,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	AC100-240 AC100-240	AC100-440 AC100-440	AC100-240 AC100-240	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)	4	6	4	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	50-60
最大動作時間(s)	IΔn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	-/- -/- 2.5/2.5 5/5 5/5 5/5 7.5/7.5 7.5/7.5 7.5/7.5 -/- 15/15	-/- -/- 2.5/2.5 5/5 5/5 5/5 7.5/7.5 7.5/7.5 7.5/7.5 -/- 15/15	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 15/15	-/- -/- 2.5/2 2.5/2 2.5/2 2.5/2 5/3 5/3 5/3 -/- 5/3	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 10/5 10/5 10/5 10/5 25/13 25/13 25/13 -/- 5/3	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 2.5/2 2.5/2 2.5/2 2.5/2 5/3 5/3 5/3 -/- 5/3	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5
	IEC60947-2/EN609 Icu/Ics	AC690V AC500V AC440V AC415V AC400V AC380V AC240V AC230V AC200V AC100/200V AC100V	-/- -/- 2.5/2.5 5/5 5/5 5/5 7.5/7.5 7.5/7.5 7.5/7.5 -/- 15/15	-/- -/- 2.5/2.5 5/5 5/5 5/5 7.5/7.5 7.5/7.5 7.5/7.5 -/- 15/15	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 2.5/2 2.5/2 2.5/2 2.5/2 5/3 5/3 5/3 -/- 5/3	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 10/5 10/5 10/5 10/5 25/13 25/13 25/13 -/- 5/3	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 2.5/2 2.5/2 2.5/2 2.5/2 5/3 5/3 5/3 -/- 5/3	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5	-/- -/- 7.5/4 10/5 10/5 10/5 15/15 15/15 15/15 -/- 10/5
	GB14048.2 Icu/Ics	AC400V AC230V	-/ 7.5/7.5	-/ 7.5/7.5	10/5 15/15	2.5/2 5/3	7.5/4 10/5	10/5 25/13	-/ -/-	-/ -/-	2.5/2 5/3	7.5/4 10/5	-/ -/-	-/ -/-
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	適合
逆接続	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
選択度種別	A	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2	汚損度2	汚損度2	汚損度2	汚損度2	汚損度2	汚損度2	汚損度2	汚損度2	汚損度2
外形寸法	a b c d	36 100 68 90	54 100 68 90	36 100 68 90	54 100 68 90	75 100 60 84	75 100 60 84	75 100 60 84	75 100 60 84	75 100 60 84	75 100 60 84	75 100 60 84	75 100 60 84	75 100 60 84
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□ X 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	3-33	3-33	3-33	3-33	3-15	3-15	3-15	3-15	3-23	3-23	3-23	3-40	3-40