



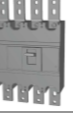



漏電遮断器 仕様で選ぶ (仕様比較) [630Aフレーム]

シリーズ			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
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
基本形式 (=商品コード)			EW630EAG-3P	EW630RAG-3P	EW630HAG-3P	EW630RAGU-3P	EW630RAGU-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
遮断性能			経済形	汎用高性能形	高性能形	汎用高性能形	汎用高性能形
極数および素子数			3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E
フレーム (A F)			630	630	630	630	630
定格電流In(A) 基準周囲温度40℃			500,600,630	500,600,630	500,600,630	500,600	630
定格感度電流(mA)	IΔn		100/200/500/1000切替	100/200/500/1000切替	100/200/500/1000切替	100/200/500/1000切替	100/200/500/1000切替
最大動作時間(s)	Δt		0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	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
	国際規格	IEC	適合	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	TUV認証	TUV認証	TUV認証
	中国規格	GB(CCCマーク)	認証	認証	認証	認証	認証
	北米規格	UL(cUL)	-	-	-	認定登録	認定登録
国内法	電気用品安全法		対象外	対象外	対象外	対象外	
相線式			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		AC100-440	AC100-440	AC100-440	AC100-440	AC100-440
	IEC		AC100-440	AC100-440	AC100-440	AC100-440	AC100-440
	UL		-	-	-	AC240-480	AC240-480
定格インパルス耐電圧Uimp(kV)			6	6	6	6	6
定格周波数(Hz)			50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
最大動作時間(s)	IΔn		0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	0.1/0.4/1/2	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	-	-	-	50	50
		AC480V/Y	-	-	-	50	50
		AC240V	-	-	-	100	100
	JISC8201-2-1 Icu/Ics	AC690V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC500V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC440V	36/18	50/25	70/35	50/25	50/25
		AC415V	36/18	50/25	70/35	50/25	50/25
		AC400V	36/18	50/25	70/35	50/25	50/25
		AC380V	36/18	50/25	70/35	50/25	50/25
		AC240V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC230V	50/25	100/50	125/63	100/50	100/50
		AC200V	50/25	100/50	125/63	100/50	100/50
		AC100/200V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	AC100V	50/25	100/50	125/63	100/50	100/50	
	IEC60947-2/EN609 Icu/Ics	AC690V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC500V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC440V	36/18	50/25	70/35	50/25	50/25
		AC415V	36/18	50/25	70/35	50/25	50/25
		AC400V	36/18	50/25	70/35	50/25	50/25
		AC380V	36/18	50/25	70/35	50/25	50/25
		AC240V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		AC230V	50/25	100/50	125/63	100/50	100/50
		AC200V	50/25	100/50	125/63	100/50	100/50
		AC100/200V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	AC100V	50/25	100/50	125/63	100/50	100/50	
GB14048.2 Icu/Ics	AC400V	36/18	50/25	70/35	50/25	50/25	
	AC230V	50/25	100/50	125/63	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			可	可	AC240V以下可	可	
選択度種別			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	
外形寸法		a	210	210	210	210	
		b	275	275	275	275	
		c	103	103	103	103	
		d	146	146	146	146	
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	-	-	-	-	
付属装置付	挿入形	P	○	○	○	-	
	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	V	○	○	○	○
		本体取付	N	○	○	○	○
		フランジ形	F	-	-	-	-
	端子カバー	ショートタイプ	TS	-	-	-	-
		ロングタイプ	TL	○	○	○	○
	絶縁バリア	相間バリア	B	○	○	○	
	ハンドルロックカバー	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	Q1	-	-	-
			シザー式	QN	○	○	○
	プレート式		Q2	○	○	○	
トリップボタン			○	○	○	○	
カタログ掲載ページ	62D2-J-0030b		3-20	3-20	3-20	3-29	