
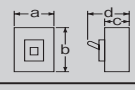





フレーム(AF)	32														
基本形式(=商品コード)	EW32AAG	EW32EAG	EW32SAG												
外観(写真は3極品です)	 <p>(写No.KKD08-196)</p>														
相線式	1φ2W	3φ3W,1φ3W,1φ2W													
極数および素子数	2P2E	3P3E													
定格使用電圧AC[V]	100-230共用		100-230-440共用												
定格インパルス耐電圧 Uimp[kV]	2.5	4	6												
定格電流 In[A]基準周囲温度40℃	5,10,15,20,30,32		3,5,10,15,20,30,32												
定格周波数[Hz]	50-60														
定格感度電流(IΔn)[mA]	15,30,100		30,100/200/500切替												
最大動作時間[秒]	0.1														
定格遮断容量	IEC60947-2 JIS C 8201-2-2 EN60947-2	AC 440/415/400/380V 230/200V 100V	— 2.5/2 2.5/2												
Icu/lcs [kA]	GB14048.2	AC 400V 230V	— 1.5/1 2.5/2												
アイソレーション適合	適合														
逆接続(5-18ページ参照)	不可														
選択度種別	Cat.A														
使用環境条件	汚損度2														
外形寸法[mm]	 <table border="1"> <tr><td>a</td><td>50</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>84</td><td></td></tr> </table>			a	50	75	b	100		c	60		d	84	
a	50	75													
b	100														
c	60														
d	84														
表面形製品質量[kg]	0.4	0.5	0.6												
接続方式	表面形	◎(ねじ端子)													
	裏面形	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 ○													
	漏電動作出力カススイッチ	L —													
	トリップリード	T ○													
	電気操作式	M —	○ ○ ○ ○												
	鉄箱ケース UC,UV,UW	○													
	ハンドルキー キャップ式	Q1 —													
	ロック装置 プレート式	Q2 ○/②													
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 —													
	漏電動作出力カススイッチ	L —													
	外部操作 パネル取付	V ◎													
	ハンドル 本体取付	N ◎													
	端子カバー ショートタイプ	TS ◎													
	端子カバー ロングタイプ	TL ◎													
	絶縁バリア 相間バリア	B ◎													
	絶縁バリア 対地バリア	BL ◎													
	ハンドル キャップ式	Q1 —													
	キーロック プレート式	Q2 —													
	ハンドルロックカバー	L1 ◎ (南京錠ロック可)													
	平形端子	S ◎													
	取付接続用 裏面形	X △													
	アダプタ 埋込形	E △													
		Y △													
	挿入形	P △													
	鉄箱ケース UC,UV,UW	○													
	メカニカル 表面取付用③	M1 △													
	インタロック 埋込取付用	M2 △													
	インタロック パネル取付用	M3 △													
規格適合	電気用品安全法	特定電気用品 													
	JIS C 8201-2-2	自己適合宣言													
	IEC60947-2	適合	適合④												
	EN60947-2(CEマーク)	TÜV認証	TÜV認証④												
	GB14048.2(CCC認証)	認証	認証④												
過電流引外し方式	完全電磁式														
トリップボタン	有														
メガテスト切替スイッチ	無														
漏電表示方法	機械式ボタン														

(注①) 電気操作装置は感度電流が固定となります。注文時ご指定ください。
 (注②) WKの後取付けはできません。
 (注③) M1形は連結取付板及びIECレールとの組合せはできません。
 (注④) CEマーキング、TÜV認証、CCC認証が不要の場合、注文時形式末尾に'4B'と指定してください。(例:EW32EAG-3P032B 4B)
 尚、この場合はIEC60947-2 ED.2適合品(三相電源非対応)となります。



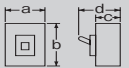

定格使用電圧	使用可能電圧範囲	定格使用電圧	使用可能電圧範囲
100-230V共用	80~264V	100-230-440V共用	80~484V
		200-440V共用	160~484V

◎ 標準品 ○ 準標準品 △ 受注品




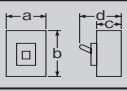

仕様一覧表 G-TWINシリーズ漏電遮断器 JIS・CE・CCC品

2 仕様一覧表 G-TWINシリーズ漏電遮断器 JIS・CE・CCC品

フレーム(AF)	50				
基本形式(=商品コード)	EW50AAG	EW50EAG	EW50SAG	EW50RAG	EW50HAG
外観(写真は3極品です)	 (写No.KKD08-196)				 (写No.KKD07-345)
相線式	1φ2W	3φ3W,1φ3W,1φ2W			
極数および素子数	2P2E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E
定格使用電圧AC[V]	100-230共用		100-230-440共用		
定格インパルス耐電圧 Uimp[kV]	2.5	4	6		
定格電流 In(A)基準周囲温度40℃	5,10,15,20,30,32,40,50			10,15,20,30,32,40,50	
定格周波数[Hz]	50-60				
高速形	定格感度電流(IΔn)[mA]		15,30,100		15,30,100/200切替
	動作時間[秒]		0.1以内		
高速/時延形	定格感度電流(IΔn)[mA]		—		100/200/500/1000切替
	最大動作時間[秒]		—		0.1/0.4/1/2切替
	慣性不動作時間(Δt)[秒](2IΔnの時)		—		0/0.2/0.5/1
定格遮断容量	IEC60947-2 JIS C 8201-2-2	AC 440/415/400/380V 230/200V 100V	— 2.5/2 2.5/2	2.5/2 5/3 5/3	7.5/4 10/5 10/5
lcu/lcs [kA]	EN60947-2 GB14048.2	AC 400V 230V	— 2.5/2 2.5/2	— 5/3 5/3	7.5/4 10/5 10/5
逆接続	適合				適合
逆接続	不可				AC240V以下可
選択度種別	Cat.A				
使用環境条件	汚損度2				汚損度3
外形寸法[mm]		a	50	75	75
		b	100		75
		c	60		90
		d	84		155
表面形製品質量[kg]	0.4	0.6	0.6	0.6	1.3
接続方式	◎ (ねじ端子)				
表面形	X	○			
裏面形	△	○			
埋込形	E	○			
挿入形	P	○			
挿入形	Y	○			
挿入形	△	○			
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	○		
	漏電動作出力スイッチ	L	○		
	トリップリード	T	○		
	電気操作式	M	○	○①	○①
	鉄箱ケース	UC,UV,UW	○		
	ハンドルキー	Q1	○		
	キャップ式	Q1	○		
	ロック装置	Q2	○②	○	
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	○		
	漏電動作出力スイッチ	L	○		
	外部操作	V	○		
	ハンドル	N	○		
	端子カバー	TS	○		
	ショートタイプ	TS	○		
	ロングタイプ	TL	○		
	絶縁バリア	B	○		
	相間バリア	B	○		
	対地バリア	BL	○		
	ハンドル	Q1	○		
	キャップ式	Q1	○		
	キーロック	Q2	○		
	プレート式	Q2	○		
	ハンドルロックカバー	L1	◎ (南京錠ロック可)		
	平形端子	S	○		
	取付接続用	X	△		
	裏面形	X	△		
	アダプタ	E	△		
	埋込形	E	△		
	挿入形	Y	△		
	挿入形	P	△		
	鉄箱ケース	UC,UV,UW	○		
	メカニカル	M1	△		
	表面取付用③	M1	△		
	インタロック	M2	△		
	埋込取付用	M2	△		
	バネ取付用	M3	△		
規格適合	電気用品安全法	特定電気用品 			
	JIS C 8201-2-2	自己適合宣言			
	IEC60947-2	適合	適合④	適合	
	EN60947-2(CEマーク)	TÜV認証	TÜV認証④	自己適合宣言	
	GB14048.2(CCC認証)	認証	認証④	—	
過電流引外し方式	完全電磁式				熱動-電磁式
トリップボタン	有				有
メガテスト切替スイッチ	無				有
漏電表示方法	機械式ボタン				

(注①) 電気操作装置は感度電流が固定となります。注文時ご指定ください。
(注②) WKの後取付はできません。
(注③) M1形は連結取付板及びIECレールとの組合せはできません。
(注④) CEマーキング、TUV認証、CCC認証が不要の場合、注文時形式末尾に'4B'と指定してください。(例:EW32EAG-3P032B 4B)
尚、この場合はIEC60947-2 ED.2適合品(三相電源非対応)となります。
(注⑤) 外装F,Rは製作できません。

定格使用電圧	使用可能電圧範囲	定格使用電圧	使用可能電圧範囲	◎ 標準品	○ 準標準品	△ 受注品
100-230V共用	80~264V	100-230-440V共用	80~484V			
		200-440V共用	160~484V			

フレーム(AF)	63										
基本形式(=商品コード)	EW63EAG	EW63SAG	EW63RAG								
外観(写真は3極品です)	 <p>(写No.KKD08-196)</p>										
相線式	3φ3W,1φ3W,1φ2W										
極数および素子数	3P3E										
定格使用電圧AC[V]	100-230-440共用										
定格インパルス耐電圧 Uimp[kV]	6										
定格電流 In[A]基準周囲温度40℃	60, 63										
定格周波数[Hz]	50-60										
定格感度電流(IΔn)[mA]	15,30,100/200切替	30, 100/200/500切替									
最大動作時間[秒]	0.1										
定格遮断容量	IEC60947-2 AC 440/415/400/380V	2.5/2	7.5/4								
JIS C 8201-2-2	230/200V	5/3	10/5								
EN60947-2	100V	5/3	10/5								
Icu/Ics [kA]	GB14048.2 AC 400V	2.5/2	7.5/4								
230V	5/3	10/5	25/13								
アイソレーション適合	適合										
逆接続	不可										
選択度種別	Cat.A										
使用環境条件	汚損度2										
外形寸法[mm]	 <table border="1"> <tr><td>a</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>100</td></tr> <tr><td>c</td><td>60</td></tr> <tr><td>d</td><td>84</td></tr> </table>			a	75	b	100	c	60	d	84
a	75										
b	100										
c	60										
d	84										
表面形製品質量[kg]	0.6										
接続方式	表面形	◎ (ねじ端子)									
	裏面形	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 ○									
	漏電動作出力スイッチ	L -									
	トリップリード	T ○									
	電気操作式	M ○①									
	鉄箱ケース UC,UV,UW	○									
	ハンドルキー キャップ式	Q1 -									
	ロック装置 フレート式	Q2 ○②									
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 -									
	漏電動作出力スイッチ	L -									
	外部操作 パネル取付	V ◎									
	ハンドル 本体取付	N ◎									
	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 ◎									
	対地バリア	BL ◎									
	ハンドル キャップ式	Q1 -									
	キーロック フレート式	Q2 -									
	ハンドルロックカバー	L1 ◎ (南京錠ロック可)									
	平形端子	S ◎									
	取付接続用 裏面形	X △									
	アダプタ 埋込形	E △									
		Y △									
	挿入形	P △									
	鉄箱ケース UC,UV,UW	○									
	メカニカル 表面取付用③	M1 △									
	インタロック 埋込取付用	M2 △									
		M3 △									
規格適合	電気用品安全法	特定電気用品 									
	JIS C 8201-2-2	自己適合宣言									
	IEC60947-2	適合④									
	EN60947-2(CEマーク)	TUV認証④									
	GB14048.2(CCC認証)	認証④									
過電流引外し方式	完全電磁式										
トリップボタン	有										
メガテスト切替スイッチ	無										
漏電表示方法	機械式ボタン										

(注①) 電気操作装置は感度電流が固定となります。注文時ご指定ください。
 (注②) WKの後取付けはできません。
 (注③) M1形は連結取付板及びIECレベルとの組合せはできません。
 (注④) CEマーク、TUV認証、CCC認証が不要の場合、注文時形式末尾に「4B」と指定してください。(例：EW32EAG-3P032B 4B)
 尚、この場合はIEC60947-2 ED.2適合品(三相電源非対応)となります。



定格使用電圧	使用可能電圧範囲	定格使用電圧	使用可能電圧範囲
100-230V共用	80~264V	100-230-440V共用	80~484V
		200-440V共用	160~484V

◎ 標準品 ○ 準標準品 △ 受注品




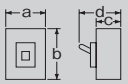

仕様一覧表 G-TWINシリーズ漏電遮断器 JIS・CE・CCC品

2 仕様一覧表 G-TWINシリーズ漏電遮断器 JIS・CE・CCC品

フレーム(AF)		100		
基本形式(=商品コード)		EW100AAG	EW100EAG	
外観(写真は3極品です)				
		(写No.KKD08-196)		
相線式		3φ3W,1φ3W,1φ2W	1φ2W	
極数および素子数		3P3E	3P3E	
定格使用電圧AC[V]		100-230共用	100-230-440共用	
定格インパルス耐電圧 Uimp[kV]		4	6	
定格電流 In[A]基準周囲温度40℃		60, 63, 75, 100	50, 60, 63, 75, 100	
定格周波数[Hz]		50-60		
定格感度電流(IΔn) [mA]		30, 100/200切替	30, 100/200切替	
最大動作時間[秒]		0.1	30, 100/200/500切替	
定格	IEC60947-2	AC 440/415/400/380V	—	
遮断	JIS C 8201-2-2	230/200V	5/3	
容量	EN60947-2	100V	5/3	
Icu/Ics	GB14048.2	AC 400V	—	
		230V	5/3	
アイソレーション適合		適合	10/5	
逆接続		不可	25/13	
選択度種別		Cat.A	10/5	
使用環境条件		汚損度2	10/5	
外形寸法[mm]		a 75	25/13	
		b 100		
		c 60		
		d 84		
表面形製品質量[kg]		0.6		
接続方式	表面形	◎(ねじ端子)		
	裏面形	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 ○		
	漏電動作出力スイッチ	L —		
	トリップリード	T ○		
	電気操作式	M ○①		
	鉄箱ケース	UC,UV,UW ○		
	ハンドルキー	キャップ式 Q1 —		
	ロック装置	プレート式 Q2 ○②		
	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 —		
漏電動作出力スイッチ		L —		
外部操作		パネル取付 V ◎		
ハンドル		本体取付 N ◎		
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 ◎	
		対地バリア	BL ◎	
ハンドル		キャップ式 Q1 —		
キーロック		プレート式 Q2 —		
ハンドルロックカバー		L1 ◎(南京錠ロック可)		
平形端子		S ◎		
取付接続用アダプタ		裏面形	X ○	
		埋込形	E ○	
鉄箱ケース			Y ○	
		挿入形	P ○	
メカニカルインタロック		UC,UV,UW ○		
メカニカルインタロック	表面取付用③	M1 △		
	埋込取付用	M2 △		
	パネル取付用	M3 △		
規格適合	電気用品安全法	特定電気用品 		
	JIS C 8201-2-2	自己適合宣言		
	IEC60947-2	適合④	適合	適合④
	EN60947-2(CEマーク)	TÜV認証④	TÜV認証	TÜV認証④
GB14048.2(CCC認証)	認証④	認証	認証④	
過電流引外し方式	完全電磁式			
トリップボタン	有			
メガテスト切替スイッチ	無			
漏電表示方法	機械式ボタン			

(注①) 電気操作装置は感度電流が固定となります。注文時ご指定ください。
(注②) WKの後取付けはできません。
(注③) M1形は連結取付板及びIECレールとの組合せはできません。
(注④) CEマーキング, TÜV認証, CCC認証が不要の場合, 注文時形式末尾に'4B'と指定してください。(例: EW32EAG-3P032B 4B)
尚, この場合はIEC60947-2 ED.2適合品(三相電源非対応)となります。

定格使用電圧	使用可能電圧範囲	定格使用電圧	使用可能電圧範囲	◎ 標準品	○ 準標準品	△ 受注品
100-230V共用	80~264V	100-230-440V共用	80~484V			
		200-440V共用	160~484V			

フレーム(AF)	125							
基本形式(=商品コード)	EW125JAG		EW125RAG		EW125HAG			
外観(写真は3極品です)	 <p>(写No.KKD07-345)</p>							
相線式	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W		3φ4W	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ4W			
極数および素子数	3P3E		4P4E	3P3E	4P4E			
定格使用電圧AC[V]	100-230-440共用							
定格インパルス耐電圧 Uimp[kV]	6							
定格電流 In[A]基準周囲温度40℃	15,20,30,40,50,60,75,100,125							
定格周波数[Hz]	50-60							
高速形	定格感度電流(IΔn)[mA]	30						
	動作時間[秒]	0.1以内						
高速/時延形	定格感度電流(IΔn)[mA]	100/200/500/1000切替						
	最大動作時間[秒]	0.1/0.4/1/2切替						
	慣性不動作時間(Δt)[秒](2IΔnの時)	0/0.2/0.5/1						
定格遮断容量 Icu/Ics [kA]	IEC60947-2	AC	440/415/400/380V	30/15	50/25	65/17		
			230/200V	50/25	100/50	125/63		
	EN60947-2	AC	100V	50/25	100/50	125/63		
			400V	30/15	50/25	-		
GB14048.2	AC	230V	50/25	100/50	-			
アインレーション適合	適合							
逆接続	AC240V以下可							
選択度種別	Cat. A							
使用環境条件	汚損度3							
外形寸法[mm]		a	90	120	90	120	90	
		b	155					
		c	68					
		d	95					
表面形製品質量[kg]	1.3		1.7		1.3	1.7	1.3	
接続方式	表面形	◎(ねじ端子)						
	裏面形	X	○					
	埋込形	E	○					
	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	○					
	漏電動作出力スイッチ	L	○					
	トリップリード	T	○①					
	電気操作式	M	○	-	○	-	○	
	鉄箱ケース	UC,UV,UW	○	-	○	-	○	
	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	◎				
端子カバー		ショートタイプ	TS	◎				
		ロングタイプ	TL	◎				
相間バリア		B	◎					
ハンドル		キャップ式	Q1	◎				
		プレート式	Q2	◎				
ハンドルロックカバー		L1	◎					
平形端子		S	◎					
取付接続用アダプタ		表面形	X	△	-	△	-	△
		埋込形	E	△	-	△	-	△
鉄箱ケース		UC,UV,UW	○	-	○	-	○	
メカニカルインタロック	M1,M2,M3	△						
規格適合	電気用品安全法	特定電気用品  (定格電流125Aのみ対象外)						
	JIS C 8201-2-2	自己適合宣言						
	IEC60947-2	適合						
	EN60947-2(CEマーク)	TÜV認証				自己適合宣言		
	GB14048.2(CCC認証)	認証				-		
過電流引外し方式	熱動-電磁式							
トリップボタン	有							
メガテスト切替スイッチ	有							
漏電表示方法	機械式ボタン							

(注①) 標準は端子台付です。リード線付はありません。
 (注②) 外装 F, R は製作できません。


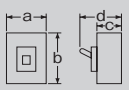
定格使用電圧	使用可能電圧範囲	◎ 標準品	○ 準標準品	△ 受注品
100-230-440V共用	80~484V			



仕様一覧表 G-TWINシリーズ漏電遮断器 JIS・CE・CCC品


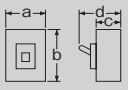
2

仕様一覧表 G-TWINシリーズ漏電遮断器 JIS・CE・CCC品

フレーム(AF)	250							
基本形式(=商品コード)	EW250EAG	EW250JAG	EW250RAG	EW250HAG				
外観(写真は3極品です)	 <p>(写No.KKD07-347)</p>							
相線式	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ4W②	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ4W②	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W		
極数および素子数	3P3E	3P3E	4P4E	3P3E	4P4E	3P3E		
定格使用電圧AC[V]	100-230-440共用							
定格インパルス耐電圧 Uimp[kV]	6							
定格電流 In[A]基準周囲温度40°C	125,150,160,175,200,225,250②							
定格周波数[Hz]	50-60							
高速形	定格感度電流(IΔn)[mA]	30						
	動作時間[秒]	0.1以内						
高速/時延形	定格感度電流(IΔn)[mA]	100/200/500/1000切替						
	最大動作時間[秒]	0.1/0.4/1/2切替						
	慣性不動作時間(Δt)[秒](2IΔnの時)	0/0.2/0.5/1						
定格遮断容量	IEC60947-2 AC	440/415/400/380V	18/9	30/15	50/25	65/17		
	JIS C 8201-2-2	230/200V	36/18	50/25	100/50	125/63		
Icu/Ics [kA]	EN60947-2	100V	36/18	50/25	100/50	125/63		
	GB14048.2 AC	400V	18/9	30/15	50/25	—		
		230V	36/18	50/25	100/50	—		
アイソレーション適合	適合							
逆接続	AC240V以下可							
選択度種別	Cat. A							
使用環境条件	汚損度3							
外形寸法[mm]			a	105	140	105	140	105
			b	165				
			c	68				
			d	95				
表面形製品質量[kg]			1.8	2.3	1.8	2.3	1.8	
接続方式	表面形	◎ (六角穴付ボルト)						
	裏面形	X ○						
	埋込形	E ○						
	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 ○						
	漏電動作出力スイッチ	L ○						
	トリップリード	T ○①						
	電気操作式	M ○		—	○	—	○	
	鉄箱ケース UC,UV,UW	○		○	○	—	○	
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	パネル取付	V ◎					
	ハンドル	本体取付	N ◎					
	端子カバー	ショートタイプ	TS ◎					
		ロングタイプ	TL ◎					
	相間バリア	B ◎						
	ハンドル	キャップ式	Q1 ◎					
	キーロック	プレート式	Q2 ◎					
	ハンドルロックカバー	L1 ◎						
	平形端子	S ◎						
	取付接続用	裏面形	X △		△	—	△	
	アダプタ	埋込形	E △		△	—	△	
	鉄箱ケース UC,UV,UW	○		○	○	—	○	
	メカニカルインタロック M1,M2,M3	△						
規格適合	電気用品安全法	対象外						
	JIS C 8201-2-2	自己適合宣言						
	IEC60947-2	適合						
	EN60947-2(CEマーク)	TUV認証						
	GB14048.2(CCC認証)	認証						
							自己適合宣言	
							—	
過電流引外し方式	熱動-電磁式							
トリップボタン	有							
メガテスト切替スイッチ	有							
漏電表示方法	機械式ボタン							

(注①) 標準は端子台付です。リード線付はありません。
 (注②) 4極品の定格電流 250Aはありません。
 (注③) 外装 F, R は製作できません。

定格使用電圧	使用可能電圧範囲	◎ 標準品	○ 準標準品	△ 受注品
100-230-440V共用	80~484V			

フレーム(AF)	400						
基本形式(=商品コード)	EW400EAG	EW400SAG	EW400RAG	EW400HAG			
外観(写真は3極品です)	 (写No.KKD07-349)						
相線式	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W		3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ4W	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ4W	
極数および素子数	3P3E		3P3E	4P4E	3P3E	4P4E	
定格使用電圧AC[V]	100-230-440共用						
定格インパルス耐電圧 Uimp[kV]	6						
定格電流 In[A]基準周囲温度40℃	250,300,350,400						
定格周波数[Hz]	50-60						
高速形	定格感度電流(IΔn)[mA]		30				
	動作時間[秒]		0.1以内				
高速/時延形	定格感度電流(IΔn)[mA]		100/200/500/1000切替				
	最大動作時間[秒]		0.1/0.4/1/2切替				
定格遮断容量 Icu/Ics [kA]	IEC60947-2	AC	440/415/400/380V	30/15	36/18	50/25	70/35
			230/200V	50/25	85/43	100/50	125/63
	EN60947-2	AC	100V	50/25	85/43	100/50	125/63
			400V	30/15	36/18	50/25	70/35
GB14048.2	AC	230V	50/25	85/43	100/50	125/63	
アインレーション適合	適合						
逆接続	可			AC240V以下可			
選択度種別	Cat. A						
使用環境条件	汚損度3						
外形寸法[mm]			a	140	185	140	185
			b	257			
			c	103			
			d	146			
表面形製品質量[kg]			5.8	7.8	5.8	7.8	
接続方式	表面形		◎(平形端子)				
	裏面形		X	○			
	埋込形		E	○			
	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	○			
	漏電動作出カスイッチ		L	○②			
	トリップリード		T	○②			
	ハンドルキーロック	キャップ式	Q1	○			
	電気操作式		M	○			
	鉄箱ケース UC,UV,UW			○	○	○	
	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	○①			
外部操作		パネル取付	V	○			
ハンドル		本体取付	N	◎			
端子カバー		幅広タイプ	TL	◎			
相間バリア			B	◎			
ハンドル		シザース式	QN	◎			
キーロック		プレート式	Q2	◎			
ハンドルロックカバー			L1	◎			
取付接続用		裏面形	X	△			
アダプタ		埋込形	E	△			
鉄箱ケース UC,UV,UW			○		○		
メカニカルインタロック		M1,M2,M3	△				
規格適合	電気用品安全法		対象外				
	JIS C 8201-2-2		自己適合宣言				
	IEC60947-2		適合				
	EN60947-2(CEマーク)		TUV認証				
	GB14048.2(CCC認証)		認証				
過電流引外し方式		熱動-電磁式					
トリップボタン		有					
メガテスト切替スイッチ		有					
漏電表示方法		機械式ボタン					


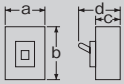
(注①) 端子台付はありません。
 (注②) 標準はリード線付です。端子台付の場合はお問い合わせください。

定格使用電圧 100-230-440V共用	使用可能電圧範囲 80~484V	◎ 標準品	○ 準標準品	△ 受注品
--------------------------	---------------------	-------	--------	-------



仕様一覧表 G-TWINシリーズ漏電遮断器 JIS・CE・CCC品

2 仕様一覧表 G-TWINシリーズ漏電遮断器 JIS・CE・CCC品

フレーム(AF)	630			800						
基本形式(=商品コード)	EW630EAG	EW630RAG	EW630HAG	EW800EAG	EW800RAG	EW800HAG				
外観(写真は3極品です)	 (写No.KKD08-103)									
相線式	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W									
極数および素子数	3P3E									
定格使用電圧AC[V]	100-230-440共用									
定格インパルス耐電圧 Uimp[kV]	6									
定格電流 In[A]基準周囲温度40℃	500,600,630			700, 800						
定格周波数[Hz]	50-60									
高速/時延形	定格感度電流(IΔn)[mA] 100/200/500/1000切替 最大動作時間[秒] 0.1/0.4/1/2切替 慣性不動作時間(Δt)[秒](2IΔnの時) 0/0.2/0.5/1									
定格遮断容量 Icu/Ics [kA]	IEC60947-2	AC	440/415/400/380V	36/18	50/25	70/35	36/18	50/25	70/35	
	JIS C 8201-2-2		230/200V	50/25	100/50	125/63	50/25	100/50	125/63	
	EN60947-2		100V	50/25	100/50	125/63	50/25	100/50	125/63	
	GB14048.2	AC	400V	36/18	50/25	70/35	36/18	50/25	70/35	
			230V	50/25	100/50	125/63	50/25	100/50	125/63	
アインレーション適合	適合									
逆接続	可			AC240V以下可		可	AC240V以下可			
選択度種別	Cat. A									
使用環境条件	汚損度3									
外形寸法[mm]			a	210			b	275		
			c	103			d	146		
表面形製品質量[kg]	9.1			9.6						
接続方式	◎ (平形端子)									
	表面形	X ○								
	裏面形	E ○								
	埋込形	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 ○								
	漏電動作出力スイッチ	L ○②								
	トリップリード	T ○②								
	ハンドルキロック	キャップ式	Q1 ○							
	電気操作式	M ○								
	鉄箱ケース	UC,UV △								
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 ○①								
	外部操作	パネル取付	V ○							
	ハンドル	本体取付	N ◎							
	端子カバー	TL ◎								
	相間バリア	B ◎								
	ハンドル	シザース式	QN ◎							
	キーロック	プレート式	Q2 ◎							
	ハンドルロックカバー	L1 ◎								
	取付接続用	裏面形	X ー							
	アダプタ	埋込形	E ー							
	鉄箱ケース	UC,UV ○								
	メカニカルインタロック	M1,M2,M3 △								
規格適合	電気用品安全法	対象外								
	JIS C 8201-2-2	自己適合宣言								
	IEC60947-2	適合								
	EN60947-2(CEマーク)	TUV認証								
	GB14048.2(CCC認証)	認証								
過電流引外し方式	熱動-電磁式									
トリップボタン	有									
メガテスト切替スイッチ	有									
漏電表示方法	機械式ボタン									

(注①) 端子台付はありません。

(注②) 標準はリード線付です。端子台付の場合はお問い合わせください。

定格使用電圧	使用可能電圧範囲	◎ 標準品	○ 準標準品	△ 受注品
100-230-440V共用	80~484V			