

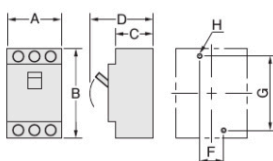
GE-WC 分散型電源システム用 漏電ブレーカ

太陽光発電・ガス発電システムなどの一次送りタイプとしてご利用ください。

協約形



GE53WC



※1. 「単3中性線欠相保護付」を要求される場合があります。その場合は、分散型電源システム用単3中性線欠相保護付漏電ブレーカGK53WN(844頁)を定格電流に応じてご利用ください。

アンペアフレーム	50AF	
形式番号	GE53WC	
保護機能	漏電・過負荷・短絡保護兼用	
相線式	3φ3W・1φ3W・1φ2W※2	
極数・素子数	3P3E	
定格電圧 V AC	100-200両用	
定格使用電流 A (基準周囲温度40℃)	20 30 40 50	
高速形	定格感度電流 mA	30 100※3
	動作時間 sec	0.1以内
定格遮断容量 kA	AC 200V	2.5
	JIS C 8201-2-2 Ann2	
JIS C 8222 Ann2	100V	2.5
過電流引外し方式	完全電磁	
端子構造	線押し端子 M5	
適合圧着端子	R2-5~CB22-5S	
逆接続	可※4	
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2 JIS C 8222 Ann2	
標準付属品	端子カバー、取付ねじ、木ねじ、封印プレート、端子カバー止めねじ、レールホルダ、レールホルダバネ	

■雷サージ、高調波対応形です。詳細は、902頁「選定と取付の(4) 不要動作の防止(漏電ブレーカ)」をご参照ください。

※2. 単相3線式回路に使用する場合は、中性線を中極に電圧線を左右極に接続してください。

また単相2線に接続する場合は、左右極を使用してください。

※3. 感度電流100mAブレーカは、感電事故防止を目的としておりません。選定の際にはご注意ください。

※4. 内線規程(JEAC8001-2022)資料3-5-8[系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例]の逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

納期区分	品名	記号			標準価格 円	外形寸法 mm				取付穴明寸法 mm			
		形式番号	極数	定格電流		定格感度電流 mA	A	B	C	D	F	G	H
◎	GE53WC	3P	20A 30A	F30	13,000	75	98	60	78	25	84	M4	
				F100									
		3P	40A 50A	F30									14,000
				F100									

関連商品

太陽光発電システム対応ホーム分電盤

機能追加ユニット・S3ユニット

プラスチックエンクロースブレーカ
家庭用発電システム対応・屋外用(防雨形)



P.980



P.1041



P.900

開閉器
ブレーカ

ブレーキ
キット

漏電
ブレーカ

感震
ブレーカー

プラグ
イン

ブレー
キ

付属
装置

開閉
器

オー
トリ
セット

エン
クロー
ス

ス
イ
チ

端
子
台

電
力
計
測

放
電
検
出