

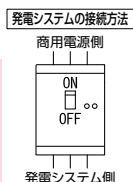
Eシリーズ(経済タイプ)漏電遮断器 **OC付**

B

極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)		3P・3E・250AF					
型式	GB-253EA			GBL-253EA(時延形)			
定格使用電圧Ue(AC)	200-415V			200-415V			
定格インパルス耐電圧 Uimp	6kV			6kV			
定格感度電流	30mA	100/200/500mA		100/200/500mA			
最大動作時間	0.1秒	0.1秒		0.45秒			
慣性不動作時間定格使用	-			0.15秒			
定格電流 ・ ご注文品番 表面形	250A ◎	253EA2530 ◎	253EA25W2 ◎	253EA25W2L ◎			
接続方式 (注1)	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	
標準価格(円)	41,800	48,900	54,200	46,300	53,400	58,700	
外観及び外形寸法(mm)	<p>( )内は端子カバー付寸法 A 165(255) B 105 C 60 D 82</p>						
定格遮断容量(AC)	100V						
JIS C 8201-2-2 Ann2(Icu/Ics)	100/200V						
200V		35/9		35/9			
415V		18/5		18/5			
表面形 端子仕様	圧着端子方式(圧着端子付属)			圧着端子方式(圧着端子付属)			
接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )	150			150			
取付可能付属装置	接続方式 裏面形 SD	●		●			
	接続方式 埋込形 FP	●		●			
	補助スイッチ AX	⑦		●			
	警報スイッチ AL	⑦		◎	●		
	テストリード線引出し TBL	⑦		●			
	端子台 TB	可能(縦形)			可能(縦形)		
	トリップボタン TRB	-		-			
	ハンドルロック キャップ式 LC	-		-			
	ハンドルロック 施錠式 HL	●		●			
	外部操作ハンドル HA	-		-			
バリア BA	別売(PHS-1T)			別売(PHS-1T)			
端子カバー 表面形 TMC	付属(注2)			付属(注2)			
端子カバー 裏面形 BTC	裏面形付属			裏面形付属			
逆接続	不可(注3)			不可(注3)			
適合JIS規格	JIS C 8201-2-2 Ann2			JIS C 8201-2-2 Ann2			
過電流引外し方式	熱動電磁			熱動電磁			
製品質量(kg)	1.6			1.6			
一梱入数	5			5			
漏電表示	有			有			
特性、寸法図記載ページ	B-69			B-69			

- 付属装置価格は「付属装置」の項参照。C-6ページ
- 適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。C-25ページ
- 高周波(インバータ等)・雷サージ対応形です。
- (注1)ご注文品番の後に裏面形はS、埋込形はFをつけてご注文ください。(フラッシュプレート色:マンセル5Y7/1)
- (注2)圧着端子CB150-8を使用するときは付属の端子カバーは取り付けできません。相間バリアをご使用ください。C-15ページ

(注3)内線規程JEAC8001資料3-5-6の「逆接続可能型」です。太陽光発電システム用など系統連系用途の場合は、電源側(図の上側)に商用電源側を、負荷側(図の下側)に発電システム側を接続してください。用途にかかわらず、負荷側(図の下側)に商用電源側を接続しないでください。



■ 封印板 (標準付属) 75AF ~ 250AF



パルテクト  
漏電ブレーカ

小型漏電遮断器

Eシリーズ

ボックスブレーカ

単3中性線  
欠相保護付

太陽光発電  
システム用

ミニコール  
漏電ブレーカ

Kシリーズ

WFシリーズ

プラグ形  
機器組込用等

外形寸法図  
動作特性曲線

補修用

生産終了品  
外形寸法図