

3P•3E•150AF		3P•3E•225AF		3P•3E•250AF		3P•3E•400AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	
GB-153EC		GB-223EA		GB-253EA		GB-403EA		型式	
200-415V		200-415V		200-415V		200-415V		定格使用電圧Ue(AC)	
6kV		6kV		6kV		6kV		定格インパルス耐電圧 Uimp	
30mA	100/200/500mA	30mA	100/200/500mA	30mA	100/200/500mA	30	mA		定格感度電流
0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.	1秒		最大動作時間
_	_	_	_	_	_		_		慣性不動作時間
		125A © 223EA1230	© 223EA12W2			250A ⑦ 403EA2530			
		150A © 223EA1530 © 223EA15W2				300A © 403EA3030 — —		定格電流	
1504									
(37kw) 153EC15304		175A © 223EA1730	© 223EA17W2	250A © 253EA2530	© 253EA25W2	350A — —	© 403EA3530		ご注文品番
		200A © 223EA2030	© 223EA20W2			330A	9 400LA0000		()AC200V時の
		225A © 223EA2230	© 223EA22W2			400A — —	© 403EA4030	· 適用 ⁻	E一夕容量(kW)です。
表面形		表面形		表面形		表面形		接続方式	
28,700		38,400		41,800		84,300	91,500		標準価格(円)
· .		·		·				外観及	ひが形寸法(mm)
1									Б
-		A 165(255)		A 165(255)		A 257 A'341			D D
									B C
A 130(160)									A
B 75 C 60		B 105 C 60		B 105 C 60 D 82		B 140 C 103		()内はi カバー付 ⁻	端子
D 80		C 60 D 82		D 82		D 132		757 (13	
_		_				_		100V	JIS C 8201-2-2
_		_		_		_		100V/200V	JIS C 8201-2-2 定格Ann2(Icu/Ics) 遮断容量 JIS C 8222※ 量Ann2(Icn) (A
25/7		35/9		35/9		50/-		200V	JIS C 8222※ 量
7.5/4		18/5		18/5		25/-		415V	Ann2(Icn) kA
圧着端子方式(圧着端子付属)		圧着端子方式(圧着端子付属)		圧着端子方式(圧着端子付属)		バー端子方式			端子仕様
60		150		150		_		接続可能最大電線(mm²)	
		_							<u>関節形</u> 接続方式 取 関込形 付
		_		_				FP #	<u> </u>
		_		_					一
		_				-		AL	接続方式 取付 対形 接続方式 取付 補助スイッチ 警報スイッチ 付付属表
		_		<u>-</u>				TBL 5	-ストリード線引出し 馬 装 端子台 置
		_				_			
 別売(LC-153EB)		_		<u> </u>				TRB	トリップボタン
ענית (LO-100ED) (LO-100ED)		_						LC キャップ式 HL 施錠式	
_	_		_				_		四半八
_	_		_		_		_		バリア
 付属(注1)		 付属(注1)		 付属(注1)		別売(TMC-403EA)(注3)			
裏面形付属		裏面形付属		裏面形付属		裏面形付属		TMC 表面形 BTC 裏面形 端子カバー	
	可能 可能(注2)		可能(注2)		可能		逆接続(系統連系用)		
		JIS C 8201-2-2 Ann2		JIS C 8201-2-2 Ann2		JIS C 8201-2-2 Ann2		適合JIS規格	
熱動電磁		熱動電磁		熱動電磁		熱動電磁		過電流引外し方式	
0.75		1.6		1.6		5.2		製品質量(kg)	
10		5		5		1		一梱入数	
有		有		 有		 有		漏電表示	
B-69		B-70		B-70		B-71		特性、寸法図記載ページ	
			0.000 25				- 7 1		3,4HHU#N , 7

■付属装置価格は「付属装置」の項を参照。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。 ■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。C-28ページ

(注1)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。「発電システムの接続方法」 C-15ページ

(注2)内線規程JEAC8001資料3-5-8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。



(注3)表面形端子カバーTMC-403EAの外形寸法、価格は 「表面形端子カバー」の項を参照。C-14ページ