

極数(P) 素子数(E) フレーム(AF)	3P・2E・250AF			3P・2E・400AF			
型式	BU-253・1EA			BU-403・1EA			
定格使用電圧 Ue(AC)	100/200V			100/200V			
定格インパルス耐電圧 Uimp	6kV			6kV			
定格電流 ご注文品番 表面形	250A	BU25301EA25V		250A	BU40301EA25V	350A	BU40301EA35V
				300A	BU40301EA30V	400A	BU40301EA40V
接続方式	表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	表面形
標準価格(円)	42,100	49,200	54,500	77,100	93,600	99,700	83,400
標準価格(円)	99,900	106,000					
外観及び外形寸法(mm)	(過電圧検出リード線付)			(過電圧検出リード線付)			
	A 165(255) B 105 C 60 D 82	A 257 B 140 C 103 D 132					
定格遮断容量 Ann2(Icu/lcs) AC 100V 100/200V	35/9			50/-			
JIS C 8211 Ann2(Icn) AC 100V 100/200V	—			—			
表面形端子仕様	圧着端子方式(圧着端子付属)			バー端子方式			
接続可能最大電線(mm ²)	150			—			
取付可能付属装置	裏面形 SD 埋込形 FP						
補助スイッチ AX							
警報スイッチ AL							
テストリード線引出し TBL		—			—		
不足電圧引外し装置 UVT		—			—		
端子台 TB	可能(縦型)			可能(縦型)			
トリップボタン TRB	有			有			
キャップ式 LC		—			—		
ハンドルロック HL							
外部操作ハンドル HA		—			—		
機械的インターロック MIW		—			—		
バリア BA	別壳(PHS-1T)			電源側付属(PHS-4T)			
端子カバー TMC	付属			別壳(TMC-403EA)			
裏面形 BTC	裏面形付属			裏面形付属			
逆接続	不可			不可			
適合JIS規格	JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			
過電流引外し方式	熱動電磁			熱動電磁			
質量(kg)	1.5			4.9			
一梱入数	5			1			
特性、寸法図記載ページ	B-77			B-78			

100/200Vは単相3線式を表します。

単3中性線欠相保護機能はJIS C8201-2-1 附属書XBに準拠しています。

JIS C8201-2-1 附属書XB	定格動作過電圧	135V
	定格不動作過電圧	120V以上
	定格過電圧動作時間	1秒以内

付属装置価格は付属装置の項を参照。P.B-245～

適合圧着端子 P.B-269

注 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。

P.B-259の相間バリアをご使用ください。

(注)ご注文品番の末尾Vを、裏面形はSVに

埋込形はFVにかえてご注文ください。

(フラッシュプレート : マンセル 5 Y 7 / 1)

