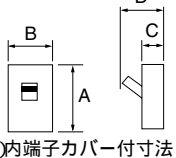




単3中性線欠相保護付配線用遮断器

配線用遮断器

極数(P)素子数(E)フレーム(AF)	3P・2E・125AF			3P・2E・150AF			3P・2E・225AF		
定格電圧	100/200V			100/200V			100/200V		
型式	BU-123・1EA			BU-153・1EA			BU-223・1EA		
定格電流 ご注文品番 表面形	120A BU12301EA120 (表面形のみ可)			150A BU15301EA15V			125A BU22301EA12V		
	125A BU12301EA12V						150A BU22301EA15V		
接続方法	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	裏面形(注)	埋込形(注)
標準価格(円)	22,400	30,000	37,600	22,400	30,000	48,100	35,000	42,100	47,400
外観及び外形寸法(mm)	(過電圧検出リード線付)  A 152(222) B 90 C 60 D 80			(過電圧検出リード線付)  A 152(222) B 90 C 60 D 80			(過電圧検出リード線付)  A 165(255) B 105 C 60 D 82		
定格	100V			100V			100V		
遮断容量(kA)	100/200V 200V 415V			10			10		
標準接続方式	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)		
接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )	60			60			150		
取付可能付属装置	接続方式	裏面形 SD		裏面形 SD		裏面形 SD		裏面形 SD	
		埋込形 FP		埋込形 FP		埋込形 FP		埋込形 FP	
	補助スイッチ	AX		AX		AX		AX	
	警報スイッチ	AL		AL		AL		AL	
	テストリード線引出し	TBL		TBL		TBL		TBL	
	端子台	TB	可能(縦形)	TB	可能(縦形)	TB	可能(縦形)	TB	可能(縦形)
	トリップボタン	TRB	付 属	TRB	付 属	TRB	付 属	TRB	付 属
	ハンドル	キャップ式 LC・RC ロック 施錠式 HL	別売(LC-153EA)	キャップ式 LC・RC ロック 施錠式 HL	別売(LC-153EA)	キャップ式 LC・RC ロック 施錠式 HL	別売(LC-153EA)	キャップ式 LC・RC ロック 施錠式 HL	別売(LC-153EA)
	外部操作ハンドル	HM, HA	-	HM, HA	-	HM, HA	-	HM, HA	-
	バリア	BA	別 売	BA	別 売	BA	別 売	BA	別 売
端子カバー	表面形 TMC	付 属	表面形 TMC	付 属	表面形 TMC	付 属	表面形 TMC	付 属	
	裏面形 BTC	裏面形付属	裏面形 BTC	裏面形付属	裏面形 BTC	裏面形付属	裏面形 BTC	裏面形付属	
引外し方式	熱動電磁			熱動電磁			熱動電磁		
質量(kg)	0.90			0.90			1.5		
一梱入数	5			5			1		
特性、寸法図記載ページ	P.73			P.73			P.74		

100/200Vは単相3線式における200Vを表します。  
単3中性線欠相保護機能はJIS C8371に準拠しています。

JIS C8371	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.225～

(注)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:マンセル5Y7/1)  
適合圧着端子 P.264