

単3中性線欠相保護付配線用遮断器

生産終了予定品

配線用遮断器

生産終了予定品

極数(P)素子数(E)フレーム(AF)	3P・2E・50AF			3P・2E・60AF		
定格電圧	100/200V			100/200V		
型式	BU-53・1J			BU-63・1J		
定格電流 ご注文品番 表面形	30A BU5301J30V			60A BU6301J60V		
	40A BU5301J40V					
	50A BU5301J50V					
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)
標準価格(円)	8,400	10,300	14,300	9,100	11,900	15,900
外観及び外形寸法(mm)	(過電圧検出リード線付)  A 139(149) B 70 C 49 D 67.5			(過電圧検出リード線付)  A 139(149) B 70 C 49 D 67.5		
定格 遮断容量 (kA)	110V 100/200V 200V 415V	2.5		2.5		
標準接続方式	線押え方式(圧着端子使用可能)			線押え方式(圧着端子使用可能)		
接続可能最大電線(mm ²)	22			22		
取付可能付属装置	裏面形 接続方式	SD				
	埋込形 接続方式	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		-		
	端子台	TB		可能(縦形)		可能(縦形)
	トリップボタン	TRB		付 属		付 属
	ハンドル キャップ式	LC・RC		別売(RC-KA)		別売(RC-KA)
	ロック 施錠式	HL		-		-
	外部操作ハンドル	HM, HA		-		-
バリア	BA		-		-	
端子カバー	表面形	TMC		付 属		
	裏面形	BTC		裏面形付属		
引外し方式	熱動電磁			熱動電磁		
質量(kg)	0.35			0.38		
一梱入数	20			20		
特性、寸法図記載ページ	P.141			P.141		

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

分電盤協約形サイズ(KA)のみIECレール対応です。
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