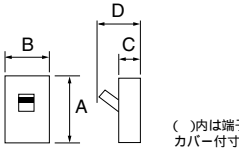
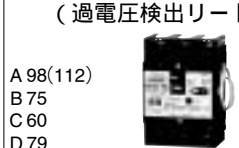



単3中性線欠相保護付配線用遮断器

極数(P)素子数(E)フレーム(AF)	3P・2E・50AF	3P・2E・60AF	3P・2E・100AF	
型式	BU-53・1KC	BU-63・1KC	BU-103・1KC	
定格使用電圧Ue(AC)	100/200V	100/200V	100/200V	
定格インパルス耐電圧 Uimp	6kV	6kV	6kV	
定格電流 ご注文品番 表面形	30A BU5301KC30V	60A BU6301KC60V	60A BU10301KC06V	
	40A BU5301KC40V		75A BU10301KC07V	
	50A BU5301KC50V		100A BU10301KC10V	
接続方式	表面形	表面形	表面形	
標準価格(円)	8,400	9,100	16,200	
外観及び外形寸法(mm)	分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付)  A 98(112) B 75 C 60 D 79	分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付)  A 98(112) B 75 C 60 D 79	分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付)  A 98(156) B 75 C 60 D 79	
定格遮断容量 (kA)	JIS C 8201-2-1 AC 100V Ann2(lcu/lcs) 100/200V — 5/2	— 5/2	— 5/2	
端子仕様	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)	圧着端子方式(圧着端子付属)	
接続可能最大電線(mm ²)	22	22	38	
取付可能付属装置	裏面形 SD	—	—	
	埋込形 FP	—	—	
	補助スイッチ AX	(カセット式)	(カセット式)	(カセット式)
	警報スイッチ AL	(カセット式)	(カセット式)	(カセット式)
	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(縦形)	可能(縦形)	可能(縦形)
	トリップボタン TRB	有	有	有
	キャップ式 LC	別売(RC-KA)	別売(RC-KA)	別売(RC-KA)
	ハンドルロック 施錠式 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	—	—	—	
表面形 TMC	付 属	付 属	付 属	
裏面形 BTC	—	—	—	
逆接続	不 可	不 可	不 可	
適合JIS規格	JIS C 8201-2-1 Ann2, JIS C 8211 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2, JIS C 8211 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2, JIS C 8211 Ann2	
過電流引外し方式	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	
質量(kg)	0.42	0.43	0.58	
一梱入数	10	10	10	
特性、寸法図記載ページ	B-76	B-76	B-76	

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 C8201-2-1 Ann XB, JIS C8211 Ann XBに準拠しています。

JIS C8201-2-1 Ann XB JIS C8211 Ann 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

分電盤協約形サイズ(KC)のみIECレーベル対応です。
 付属装置価格は「付属装置」の項を参照。P.B-243~
 適合圧着端子 P.B-281



封印板(標準付属)
 KC(30AF~100AF)