



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
型式	BU-53・1EC	BU-63・1EC
定格使用電圧Ue(AC)	100/200V	100/200V
定格インパルス耐電圧 Uimp	4kV	4kV
定格電流 ご注文品番	30A	BU5301EC30V
	40A	BU5301EC40V
	50A	BU5301EC50V
	60A	BU6301EC60V
接続方式	表面形	表面形
標準価格(円)	7,500	8,800
外観及び外形寸法(mm)	(過電圧検出リード線付)  A 105(115) B 70 C 49 D 67.5 	(過電圧検出リード線付)  A 105(115) B 70 C 49 D 67.5 
定格遮断容量 (kA)	JIS C 8201-2-1 ^{100V} AC Ann2(lcu/lcs)	—
	JIS C 8211 ^{100V} AC Ann2(lcn)	—
	—	—
	5	5
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)
接続可能最大電線(mm ²)	22	22
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(縦形)
	トリップボタン TRB	有
	キャップ式 LC	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
裏面形 BTC	—	
逆接続	不 可	不 可
適合JIS規格	JIS C 8211 Ann2	JIS C 8211 Ann2
過電流引外し方式	熱動電磁	熱動電磁
質量(kg)	0.33	0.35
一梱入数	10	10
特性、寸法図記載ページ	B-74	B-74

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 C 8211 附属書XBに準拠しています。

JIS C8211 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

適合圧着端子 P.B-269



封印板(標準付属)
EC(30AF~60AF)