

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	
定格電圧	100/200V	100/200V	
型式	BU-53・1EC	BU-63・1EC	
定格電流 ご注文品番 表面形	30A BU5301EC30V 40A BU5301EC40V 50A BU5301EC50V	60A BU6301EC60V	
接続方法	表面形	表面形	
標準価格(円)	7,500	8,800	
外観及び外形寸法(mm)  ()内端子カバー付寸法	(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)	100V 100/200V 200V 415V	5.0	5.0
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			
接続方式	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	—	
端子台	TB	可能(縦形)	
トリップボタン	TRB	付 属	
ハンドル	キャップ式 LC・RC ロック 施錠式 HL	別売 RC-KA) —	
外部操作ハンドル	HM, HA	—	
バリア	BA	—	
端子カバー	表面形 TMC 裏面形 BTC	付 属 —	
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	P.71	P.71	

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

適合圧着端子 P.264
近日発売(2006年7月頃)

新旧対応表はP.142を参照してください。