

3P・2E・50AF	3P・2E・60AF	3P・2E・100AF	極数(P)素子数(E)フレーム(AF)
100/200V	100/200V	100/200V	定格電圧
BU-53・1KC	BU-63・1KC	BU-103・1KC	型式
30A BU5301KC30V	60A BU6301KC60V	60A BU10301KC06V	定格電流 ご注文品番 表面形
40A BU5301KC40V		75A BU10301KC07V	
50A BU5301KC50V		100A BU10301KC10V	
表面形	表面形	表面形	接続方法
8,400	9,100	16,200	標準価格(円)
分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付) 	分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付) 	分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付) 	外観及び外形寸法(mm)  ()内端子カバー付寸法
A 98(112) B 75 C 60 D 80	A 98(112) B 75 C 60 D 80	A 98(156) B 75 C 60 D 80	
5.0	5.0	5.0	100V 定格 100/200V 遮断容量 200V (kA) 415V
線押え方式(圧着端子使用可能)	線押え方式(圧着端子可能)	圧着端子方式(圧着端子付属)	標準接続方式
22	22	38	接続可能最大電線(mm ²)
-	-	-	SD 裏面形 接続方式 FP 埋込形
-	-	-	AX 補助スイッチ AL 警報スイッチ
-	-	-	TBL テストリード線引出し TB 端子台
可能(縦形) 付 属	可能(縦形) 付 属	可能(縦形) 付 属	TRB トリップボタン
別売 RC-KA)	別売 RC-KA)	別売 RC-KA)	LC・RC キャップ式 ハンドル HL 施錠式 ロック
-	-	-	HM, HA 外部操作ハンドル
-	-	-	BA バリア
付 属	付 属	付 属	TMC 表面形 端子カバー BTC 裏面形
熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	引外し方式
0.42	0.43	0.58	質量(kg)
10	10	10	一梱入数
P.72	P.72	P.72	特性、寸法図記載ページ

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(KC)のみIECレベル対応です。
付属装置価格は「付属装置」の項を参照。P.225～
適合圧着端子 P.264

新旧対応表はP.142を参照してください。