電灯・動力50kVA未満契約に対応 社団法人全関東電気工事協会 全関推奨認定品

全日本電気工事業工業組合連合会 推奨品

極数(P) 素子数(E) フレーム(AF)		(注1)3P·2E·75AF		(注1)3P·2E·100AF		3P·2E·125AF				3P·2E·150AF				
型式		GBU-73·1KA、GBU-73·1KB		GBU-103·1KA、GBU-103·1KB		●GBU-123·1EA				●GBU-153·1EA				
定格電圧		100/200V		100/200V		100/200V				100/200V				
漏電動作時間		0.1秒以内		0.1秒以内		0.1秒以内			0.1秒以内					
定格感度電流			15mA 30mA		●15mA	30mA	30m/	30mA		[/] 200/500mA	30mA		100/200/500mA	
定格電流 ご注文品番				_	50A U10301KA530V U10301KB530V	120A U12301EA1203		120A U12301EA120W						
			75A U7301KA7515V	75A U7301KA7530V	60 A U10301KA615V U10301KB615V	60A U10301KA630V U10301KB630V	(表面形のみ可)		(表面形のみ可)		150A		150A	
表面			U7301KB7515V	U7301KB7530V	75A U10301KA715V U10301KB715V	75A U10301KA730V U10301KB730V	125A U12301EA123V		125A U12301EA12WV		U15301EA153V		U15301EA15WV	
					100A U10301KA115V U10301KB115V	100A U10301KA130V U10301KB130V								
接続方法		表面形		表面形		表面形	裏面形	(注)	埋込形(注)	表面形	裏面刑	(注)	埋込形(注)	
メーカー希望小売価格(円)			17,300		22,500		24,700	32,	400	40,000	30,100	37,0	600	55,700
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(156) B 75 C 60		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		(過電圧検出		リード線付)		(過電圧	検出	リー	<u></u> ド線付)	
B C						A 152(222) B 90 C 60			A 15x 222)					
A									B 90 C 60					
()端子カバー付寸法		D80 KBは白銘板です		D80 KBは白銘板です		D 80			D 80					
	定格 100V 遮断容量 100/200V		F.0		F.0		40			40				
(kA)		100/200V	5.0		5.0		10			10				
(200V 415V													
標準接続方式			「「美洲フナザ」「美洲フ付屋」		「大学・フナー・アナック・フィー・フィー・フィー・ファー・フィー・ファー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ		圧着端子方式(圧着端子付属)				圧着端子方式(圧着端子付属)			
		圧着端子方式(圧着端子付属) 38		圧着端子方式(圧着端子付属) 38		位			在自编于刀式(在自编于的属 <i>)</i> 60					
中感度形		_		●100mA(50Aは不可)		標準仕様			標準仕様					
中感度形 (注2)		_		●0.3秒(100mAのみ可能)		●0.3秒(100/200/500mA)			● 0.3秒(100/200/500mA)					
		裏面形 SD	_		●0.3作(100IIIAのかり能) _		© 0.545 (100/200/300HA)			© 0.349 (100/200/300111A)				
取付	接続方式 埋込形 FP		_		_		•			•				
取付可能	 補助スイッ		•		<u> </u>		•			•				
能 付	警報スイッチ AL		•		•		•			•				
属	テストリード線引出し TBL		•		•		•			•				
衣	端子台 TB		可能(縦形)		可能(縦形)		可能(縦形)			可能(縦形)				
_	HL		別売(RC-KA)		別売(RC-KA)		別売(LC-153EA)			り版 (MT)) 別売(LC-153EA)				
			-		-		⊚			∭)E(EO 130EA)				
			_		_		_			_				
	バリア BA		_		=		別		 売		別		 売	
		表面形 TMC	付	属	付	属		付	属			/// 付	属	
	端子カバー 裏面形 BTC		=				裏面形付属				裏面形付属			
引外し方式		熱動電磁		熱動電磁		熱動電磁				熱動電磁				
重量(kg)		0.58		0.58		0.95				0.95				
一梱入数			10		10		5				5			
特性、寸法図記載ページ			P.193		P.193		P.178				P.178			
						+白致析です				1.170				

100/200Vは単相3線式における200Vを表しま

単3中性線欠相保護機能

定格動作過電圧 135V JIS 定格不動作過電圧 120V以上 C-8371 定格過電圧動作時間 1秒以内

過電圧検出リード線 耐熱ビニル電線 白色0.5mm² 400mm

付属装置価格は「付属装置」の項を参照 P.205~

(注1)GBU-73-1KB、GBU-103-1KBは白銘板です。

(注2)時延形の型式は、以下の様になります。

/GBU-103·1KA(KB)は、GBUL-103·1KA(KB)となります。

GBU-123·1EAは、GBUL-123·1EAとなります。

(GBU-153·1EAは、GBUL-153·1EAとなります。

適合圧着端子 P.243

住宅用分電盤主幹取付器種

(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)



