

単3中性線欠相保護付漏電遮断器(CCF)

漏電遮断器

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・1KC	GBU-103・1KC	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	30mA 100/200/500mA	30mA 100/200/500mA
定格電流 ご注文品番 表面形	75A U7301KC7515V	75A U7301KC7530V	120A U12301EA1203 (表面形のみ可) 120A U12301EA120W (表面形のみ可) 125A U12301EA123V 125A U12301EA12WV	150A U15301EA153V 150A U15301EA15WV
接続方法	表面形	表面形	表面形 裏面形(注) 埋込形(注)	表面形 裏面形(注) 埋込形(注)
標準価格(円)	17,600	22,800	24,700 32,400 40,000	30,100 37,600 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) 	分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付) 	(過電圧検出リード線付) 	(過電圧検出リード線付) 
端子カバー寸法	A 98(156) B 75 C 60 D 80	A 98(156) B 75 C 60 D 80	A 153(222) B 90 C 60 D 80	A 153(222) B 90 C 60 D 80
定格 遮断容量 (kA)	100V 100/200V 200V 415V	5.0	5.0	10
標準接続方式	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)	圧着端子方式(圧着端子付属)
接続可能最大電線(mm ²)	38	38	60	60
中感度形	—	●100mA(50Aは不可)	標準仕様	標準仕様
時延形(注1)	—	0.3秒(100mAのみ可能)	0.3秒(100/200/500mA)	0.3秒(100/200/500mA)
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 端子台 TB キャップ式 LC ハンドルロック 施錠式 HL 外部操作ハンドル HA バリア BA 表面形 TMC 裏面形 BTC	可能(縦形) 別売(RC-KA)	可能(縦形) 別売(LC-153EA)	可能(縦形) 別売(LC-153EA)
引外し方式	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁
質量(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.204	P.204	P.197	P.197

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

JIS C-8371	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

過電圧検出リード線

耐熱ビニル電線 白色0.5mm²400mm

付属装置価格は「付属装置」の項を参照 P.225~

(注1)時延形の型式は、以下の様になります。

GBU-103・1KCは、GBUL-103・1KC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。

納期はP.248を参照

適合圧着端子 P.264

分電盤協約形サイズ(KC)はIECレール対応です。

(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)

埋込形



裏面形