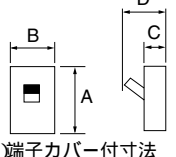





# 単3中性線欠相保護付漏電遮断器OC付

漏電遮断器

極数(P)素子数(E)フレーム(AF)	(注1)3P・2E・30AF		(注1)3P・2E・30AF		3P・2E・50AF		
型式	GBU-3・1EA		GBU-3・1HEA		GBU-53・1EC		
定格電圧	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		
定格感度電流	15mA	30mA	30mA		15mA	30mA	
定格電流 ご注文品番 表面形	20A U301EA2015E (正接続用) U301EA2015R (逆接続用)	20A U301EA2030E (正接続用) U301EA2030R (逆接続用)	20A U301HEA203E (正接続用) U301HEA203R (逆接続用)		40A U5301EC4015V	30A U5301EC3030V	
	30A U301EA3015E (正接続用) U301EA3015R (逆接続用)	30A U301EA3030E (正接続用) U301EA3030R (逆接続用)	30A U301HEA303E (正接続用) U301HEA303R (逆接続用)		50A U5301EC5015V	50A U5301EC5030V	
接続方法	表面形		表面形		表面形		
標準価格(円)	9,200		9,200		11,900		
外観及び外形寸法(mm)	JIS互換性寸法・中性極2ねじ (過電圧検出リード線付)		JIS互換性寸法・中性極2ねじ (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 80 B 90 C 40 D 57		A 80 B 90 C 40 D 57			A 105(115) B 70 C 49 D 67.5	
定格	100V		100V		100V		
遮断容量 (kA)	100/200V 200V 415V		1.5		2.5		
標準接続方式	ソルダレス端子方式(当座金付)		ソルダレス端子方式(当座金付)		線押え方式(圧着端子使用可能)		
接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )	8		8		22		
中感度形	-		-		-		
時延形	-		-		-		
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	-		-		-	
	ハンドル	キャップ式 LC・RC	別売(LC-03)		別売(LC-03)		別売(RC-KA)
	ロック	施錠式 HL	-		-		-
	外部操作ハンドル	HA	-		-		-
	バリア	BA	-		-		-
端子カバー	表面形 TMC	付 属		付 属		付 属	
	裏面形 BTC	-		-		-	
引外し方式	熱 動		熱 動		熱動電磁		
質量(kg)	0.21		0.21		0.35		
一梱入数	20		20		20		
特性、寸法図記載ページ	P.193		P.193		P.195		

100/200Vは単相3線式における200Vを表します。 近日発売(2006年7月頃)  
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0.5mm<sup>2</sup> 400mm  
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.224を参照してください。