

地絡保護専用漏電遮断器 (OCなし)

2P・0E・30AF		2P・0E・30AF		3P・0E・30AF		極数(P)素子数(E)フレーム(AF)
GT-2ZA		GT-2EA		GT-31EA		型式
1φ2W		1φ2W		3φ3W		相線式
100-200V		100-200V		100-200V		定格使用電圧U _e (AC)
-		-		-		定格インパルス耐電圧 U _{imp}
15mA	30mA	15mA	30mA	15mA	30mA	定格感度電流
0.1秒		0.1秒		0.1秒		最大動作時間
-		-		-		慣性不動作時間
30A GT2ZA3015	30A GT2ZA3030	30A GT2EA3015	30A GT2EA3030	30A GT31EA3015	30A GT31EA3030	定格電流 ご注文品番
表面形						接続方式
3,400		3,650		5,200		標準価格(円)
安全ブレーカ互換性形 		JIS互換性寸法 		JIS互換性寸法・中性極2ねじ 		外観及び外形寸法(mm) 
A 70 B 32 C 40 D 57		A 70 B 68 C 40 D 57		A 80 B 90 C 40 D 57		()内は端子 カバー寸法
0.5/0.5		0.5/0.5		0.5/0.5		100V 定格投入及び遮断容量 AC 定格漏電投入及び遮断容量 JIS C 8221 Ann2
0.5/0.5 (注2)		0.5/0.5 (注2)		0.5/0.5 (注2)		200V (注1)(Im)/(1m)(kA)
溶ダレス端子方式(当座金付)		溶ダレス端子方式(当座金付)		溶ダレス端子方式(当座金付)		表面形 端子仕様
8		8		8		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
別売(LC-03)		別売(LC-03)		別売(LC-03)		LC キャップ式 ハンドル
-		-		-		HL 施錠式 ロック
-		-		-		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
可 能		可 能		可 能		逆接続
JIS C 8221 Ann2		JIS C 8221 Ann2		JIS C 8221 Ann2		適合JIS規格
0.12		0.18		0.21		製品質量(kg)
50		20		20		一梱入数
無		無		無		漏電表示
B-208		B-208		B-209		特性、寸法図記載ページ

(注1) 定格投入及び遮断容量(Im) 漏電遮断器が規定の使用及び動作条件の下で、規定の電圧で、投入及び遮断することができる、推定電流の交流成分の値。
 定格漏電投入及び遮断容量(Im) 規定の使用及び動作条件の下で、漏電遮断器が投入でき、開極時間までの間、通電でき、かつ遮断できる推定漏電電流の交流成分の値。
 (JIS C 8221 Ann2)

(注2) JIS C 8371の定格短時間電流は、GT-2ZA:1.5kA、GT-2EA・GT-31EA:2.5kAです。