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
100-200V	100-200V	100-200V	定格使用電圧Ue(AC)
<u>-</u>	-	-	定格インパルス耐電圧 Uimp
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
<u>-</u>	-	-	慣性不動作時間
30A 30A GT2ZA3015 GT2ZA303	30A 30A GT2EA3015 GT2EA303	30A 30A GT31EA3015 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	D C ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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
0.5/0.5 (注:	*		
ソルダレス端子方式(当座金付)			表面形 端子仕様
8	8	8	接続可能最大電線(mm²)
_	_	_	SD 裏面形 FP 埋込形
_		-	FP 埋込形 付可
<u> </u>			AX 補助スイッチ 前 AL 警報スイッチ 付
_	_		AL 警報スイッチ 17
=	_	_	TBL
 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 KUZ
 付 属	付 属	付 属	TMC 表面形 BTC 裏面形
			BTC 裏面形 ^{姉子刀八一}
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-210	B-210	B-211	特性、寸法図記載ページ

⁽注1)定格投入及び遮断容量(lm) 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(I m) 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。