

単3中性線欠相保護付 漏電遮断器 表面形

仕様	接点		
	COM.N.	C.N.	O
補助スイッチ AX	a	b	c
警報スイッチ AL	a	b	c
テストボタンリード線引出し TBL	a	-	c

仕様	端子台		
	A	B	C
1. AX	AX	-	-
2. AL	AL	-	-
3. AX+AL	AX	AL	-
4. AX+TBL	AX	-	TBL
5. AL+TBL	AL	-	TBL
6. AX+AL+TBL	AX	AL	TBL
7. TBL	-	-	TBL

注. この寸法図は、1. 補助スイッチ仕様
2. 警報スイッチ仕様
3. 補助+警報スイッチ仕様
4. 補助+テストボタンリード線引出し仕様
5. 警報+テストボタンリード線引出し仕様
6. 補助+警報+テストボタンリード線引出し仕様
7. テストボタンリード線引出し仕様
のうちいずれか1つに適用する。

型式	GBU-123・1EC
フレーム	125AF
極数(P)・素子数(E)	3P・2E
定格電圧(V)	100/200
定格電流(A)	60, 75, 100, 120, 125
最大動作時間	0.1秒
定格感度電流	30mA, 100/200/500mA
定格過電圧動作時間	1秒以内
定格動作過電圧	135V
定格遮断容量(kA)	
AC 100V/200V	25
200V	
415V	
引き外し方式	熱動電磁
標準接続方式	圧着端子方式(圧着端子付属)
基準周囲温度	40℃
重量(kg)	0.75
備考	JIS C 8201-2-2 附属書2 (JIS Q 1000に基づく自己適合宣言)
御納入先	

日付	受領印	数量
承認	検図	製図設計
今本	馬場	内藤
年月日 三角法	G69-13P123EC5	
H20.9.30 1/2	テンパール工業株式会社	

