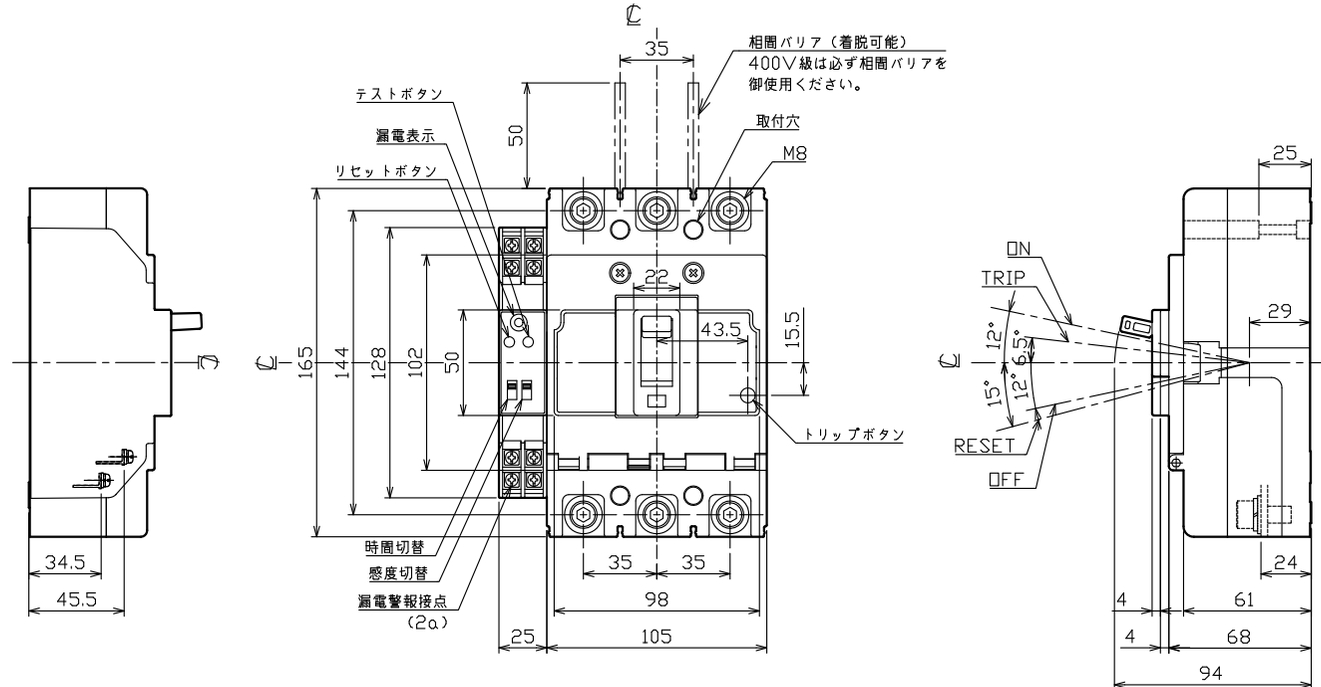
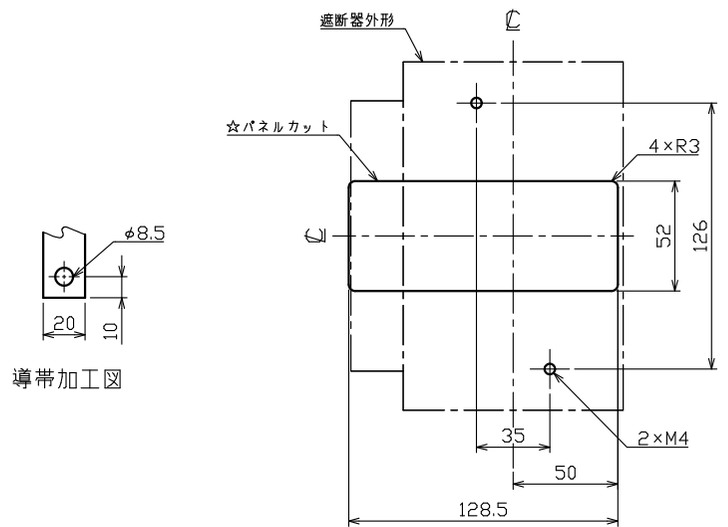


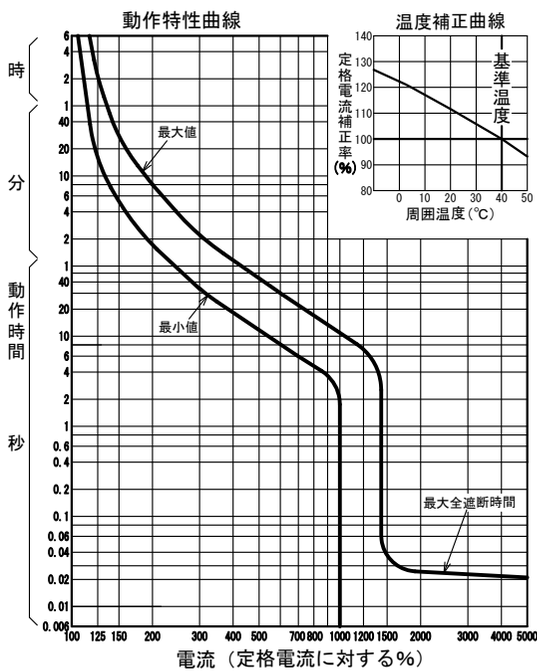
漏電警報付配線用遮断器
表面形



穴寸法



表板の高さは遮断器の底面より68mmの場合です。
寸法は遮断器の窓枠に対して片側1mmの隙間をもたせた場合です。



型式	B-253GHC		
フレーム	225AF	250AF	
(P)・素子数 (E)	3P・3E		
極数電圧 (V)	AC100-200-440		
定格電流 (A)	125, 150, 175, 200, 225	250	
漏電警報 動作時間	0.1以内/0.3/1.2秒切替		
漏電警報 定格感度電流	100/200/500mA切替		
定格遮断容量 (kA)			
AC	200V	100	
	240V	100	
	415V	50	
	440V	50	
引き外し方式	熱動電磁		
標準接続方式	圧着端子方式		
漏電警報接点仕様	接点構成	2a	
	接点容量	電圧	抵抗負荷 誘導負荷
		AC125V 3A 2A	cosφ=0.4
	出力引出し方式	端子台	
リセット方式		内蔵リセットボタン (外部リセット: オプション)	
基準周囲温度	40°C		
重量 (kg)	2.1		
備考	JIS C 8201-2-1 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	
(濱井)	(田中)	(塩谷)	
(長友)			
年月日 三角法	B-253GHC01		
2021.04.07	テンパール工業株式会社		