

リセットブレーカ (コンパクト型) RBシリーズ

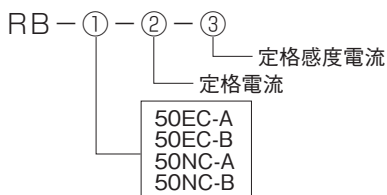


RB-50ECシリーズ

特長

- 1. 小型で軽量**
電源盤へ組み込む際に省スペース化ができます。
- 2. 雷サージか負荷異常かを判別**
雷サージでブレーカが動作した場合のみ自動再投入し、地絡事故等負荷異常があった場合は再投入しません。作業員の負担を低減します。
- 3. 万一の停電でも、雷サージの記録を保持**
停電直前にブレーカが動作した場合でも、雷サージによる動作なら自動で再投入します。
- 4. 動作回数を記録**
ブレーカの動作回数を管理でき、保守のための貴重なデータとなります。
- 5. 様々なブレーカタイプに対応**
漏電ブレーカタイプ、ノーヒューズブレーカタイプ
- 6. RoHS規制物質対応**

形式



※下表より①②③を選定してください。
 ※その他の仕様もご用意しています。別途お問い合わせください。

特性表

品名		リセットブレーカ	
フレーム		50A フレーム (コンパクト型)	
ブレーカ種別		漏電ブレーカ	ノーヒューズブレーカ
① 形式		RB-50EC-A RB-50EC-B	RB-50NC-A RB-50NC-B
電源電圧		-A: 1φ2W AC100V -B: 1φ2W AC200V 1φ3W AC100-200V 3φ3W AC200V	
② 定格電流		10、15、20、30、40、50AT	
③ 定格感度電流		30、100mA	—
極数		3極 (2極使用の場合は両端使用)	
定格遮断容量		5kA (AC100-200V)	
耐雷性能 (対地間)		30kV (1.2/50μs)	
再投入条件		雷サージによりトリップした場合	
再投入時間		10秒	
永久遮断条件		手動によるトリップ	
		過負荷によるトリップ	
動作回数表示		0~9回 (9回以上は9回で表示)	
動作チェック		チェックボタンでモータ回転機構と動作回転表示及び制御回路系のチェック	
消費電流	待機時	50mA以下	
	動作時	150mA以下	
使用温度条件		-10℃~+50℃	
質量		約1.5kg	

外形寸法図

