



7 特性と外形

ノーヒューズブレーカ

E250-NF

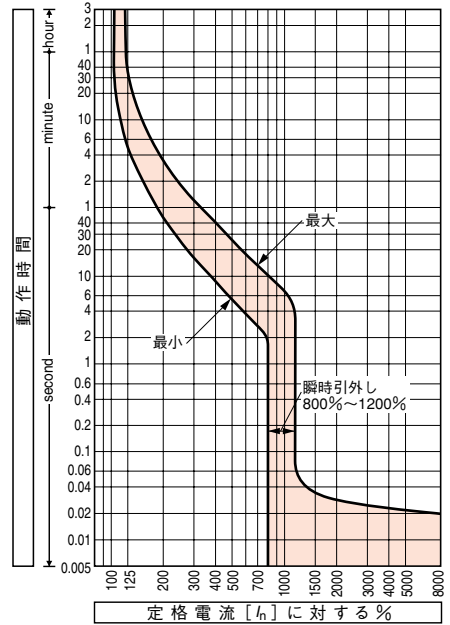
TemBreak

定格・仕様

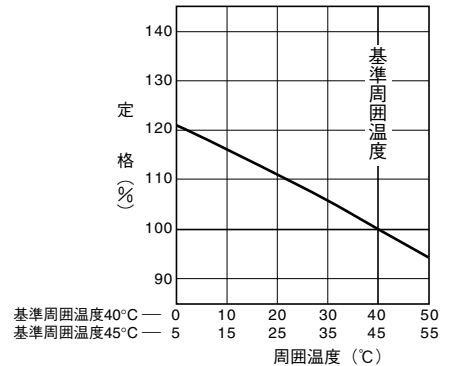
形式(本体)	E250-NF		
極数	2*	3	
■定格			
定格電流 A	250		
基準周囲温度	一般用40℃ 船舶用45℃		
* : 2極形は3極ブレーカの中央極導電部を取り除いたものです。			
定格絶縁電圧 [U _i] V	AC	690	
定格インパルス耐電圧 [U _{imp}] kV		8	
■定格遮断容量 kA			
JIS C 8370 (sym)	AC	550V 10	
		460V 15	
		220V 35	
① DC	250V	25	
	690V	—	
JIS C 8201-2-1 Ann.1 Ann.2	AC	500V 10/7.5	
IEC 60947-2		440V 15/12	
I _{cu} /I _{cs} (sym)		415V 25/19	
		380V 25/19	
① DC	240V	35/27	
	250V	25/19	
NK	125V	40/30	
	AC	690V —	
I _{cu} /I _{cs} (sym)		450V 15/12	
		240V 35/27	
① DC		250V 25/19	
		—	
■定格短時間耐電流 kA			
質量(標準接続方式形) kg	1.5	1.5	
■取付・接続方式			
表面形(FC)	圧着端子・バー接続用 端子バー付	● ○(BAR)	
裏面形(RC)		○板スタッド	
差込形(PM)	配電盤用	—	
(プラグイン)	分電盤用	—	
埋込形(FP)	板スタッド付 スタッド無し	○ —	
引出形(DR)			
TemPlug70(PG)		○	
TemPlug45B(PG4)		○	
DINレール取付		—	
クリップインシャーシ取付		—	
■付属品(オプション) 略号			
電動操作	M C	●	
外部操作	ブレーカマウント式	H B ●	
ハンドル	パネルマウント式(奥行可調整)	H P ●	
補助ハンドル	H A	—	
外	機械的	スライド式	M S ●
	インターロック	裏面式	M B ●
部		リンク式	M L ●
		ワイヤー式	M W ●
付	ハンドルホルダ	H H	●
	ハンドルロック	H L	●
属	端子カバー	表面形用	C F ●
		裏面形・差込形用	C R ●
	端子バリア	B A	●③
	リード線端子台	T F	●
	ドアフランジ	D F	●
■電気用品安全法			
対象外			
■標準仕様			
過電流引外し方式	熱動-電磁		
ブレーカカバー色	ライトグレー		
トリップボタン(色)	有(赤)		
ハンドル状態色別表示 (ON:赤色,OFF:緑色)	有		
断路機能	有		

注 ● : 標準の取付・接続方式です。ご指定のない場合は、この方式で納入します。 ○ : 標準の取付・接続方式です。ご注文の際、ご指定ください。 ● : 適用できます。 — : 適用できません。 ① : 直流は特殊仕様になります。標準品は直流回路にご使用できませんので、ご注文の際必ず、直流用をご指定ください。 ③ : 2P: 1枚、3P: 2枚、4P: 3枚の端子バリアが標準装備されます。(表面形のみ)

動作特性曲線



温度補正曲線



内部付属装置の組合せ (オプション) (6-10頁)

種数	AX	AL	SH	UV	AX	AX	AX	AL	AL	AX	AX
	補助スイッチ	警報スイッチ	電圧引外し	不足電圧引外し	AX	SH	UV	SH	UV	AL	UV
3											
4											

