



配線用遮断器 仕様で選ぶ (仕様比較) [1000Aフレーム]

シリーズ	電子式 BXシリーズ		電子式 BXシリーズ		電子式 BW□RAEシリーズ		電子式 BW□RAEシリーズ		
機種	配線用遮断器		配線用遮断器		配線用遮断器		配線用遮断器		
種類・用途	分電盤用		分電盤用		分電盤用		分電盤用		
基本形式 (=商品コード)	BX1000RAE-3P		BX1000RAE-4P		BX1000HAE-3P		BX1000HAE-4P		
外観			No image				No image		
過電流引外し方式	電子式		電子式		電子式		電子式		
遮断性能	汎用高性能形		汎用高性能形		高性能形		汎用高性能形		
極数および素子数	3P3E		4P4E		3P3E		4P4E		
フレーム (A F)	1000		1000		1000		1000		
定格電流In(A) 基準周囲温度40℃	400~1000可調整		400~1000可調整		400~1000可調整		400~1000可調整		
定格感度電流(mA)	IΔn	-	-	-	-	-	-	-	
最大動作時間(s)	tΔt	-	-	-	-	-	-	-	
規格適合	国内規格	JIS	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言	
	国際規格	IEC	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	欧州規格	EN(CEマーキング)	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言	自己適合宣言	
	中国規格	GB(CCCマーク)	-	-	-	-	-	-	
	北米規格	UL(cUL)	-	-	-	-	-	-	
	国内法	電気用品安全法	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	
相線式		-	-	-	-	-	-	-	
定格絶縁電圧Ui(V)	AC	750	750	750	750	690	690	690	
	DC	-	-	-	-	-	-	-	
定格使用電圧Ue(V)	JIS	-	-	-	-	-	-	-	
	IEC	-	-	-	-	-	-	-	
	UL	-	-	-	-	-	-	-	
定格インパルス耐電圧Uimp(kV)		8	8	8	8	8	8		
定格周波数(Hz)		50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60		
最大動作時間(s)	IΔn	-	-	-	-	-	-	-	
定格遮断容量 Sym. (kA)	UL489, CAN/CSA22.2 No.5(cUL)	AC600V/Δ	-	-	-	-	-	-	
		AC600V/Y	-	-	-	-	-		
		AC480V/Δ	-	-	-	-	-		
		AC480V/Y	-	-	-	-	-		
		AC240V	-	-	-	-	-		
	JISC8201-2-1 Icu/Ics	AC690V	30/30	30/30	42/31	42/31	25/19	25/19	
		AC500V	40/40	40/40	50/37	50/37	45/34	45/34	
		AC440V	50/50	50/50	65/48	65/48	65/50	65/50	
		AC415V	50/50	50/50	70/52	70/52	65/50	65/50	
		AC400V	-/-	-/-	-/-	-/-	65/50	65/50	
		AC380V	50/50	50/50	70/52	70/52	65/50	65/50	
		AC240V	85/50	85/50	85/52	85/52	100/75	100/75	
		AC230V	-/-	-/-	-/-	-/-	100/75	100/75	
		AC200V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
		AC100/200V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
		AC100V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
		IEC60947-2/EN609 Icu/Ics	AC690V	30/30	30/30	42/31	42/31	25/19	25/19
			AC500V	40/40	40/40	50/37	50/37	45/34	45/34
	AC440V		50/50	50/50	65/48	65/48	65/50	65/50	
	AC415V		50/50	50/50	70/52	70/52	65/50	65/50	
	AC400V		-/-	-/-	-/-	-/-	65/50	65/50	
	AC380V		50/50	50/50	70/52	70/52	65/50	65/50	
	AC240V		85/50	85/50	85/52	85/52	100/75	100/75	
	AC230V		-/-	-/-	-/-	-/-	100/75	100/75	
	AC200V		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	AC100/200V		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	GB14048.2 Icu/Ics	AC400V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
		AC230V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
アイソレーション適合		適合	適合	適合	適合	適合	適合		
逆接続		可	可	可	可	可	可		
選択度種別		B	B	B	B	A	A		
使用環境条件		汚損度3	汚損度3	汚損度3	汚損度3	-	-		
外形寸法	a	210	280	210	280	210	280		
	b	327	327	327	327	273	273		
	c	146.5	146.5	146.5	146.5	103	103		
	d	205	205	205	205	145	145		
接続方式	表面形(ねじ端子)	○	○	○	○	-	-		
	表面形(平形端子)	-	-	-	-	○	○		
	表面形(ブロック端子)	S□	-	-	-	-	-		
	裏面形	X	○	○	○	○	○		
	埋込形	E	○	○	○	○	○		
	挿入形	P	○	○	○	○	-		
付属装置付	補助スイッチ	W	○	○	○	○	○		
	警報スイッチ	K	○	○	○	○	○		
	電圧引外し装置	F	○	○	○	○	○		
	不足電圧引外し装置	R	○	○	○	○	○		
	リード線端子台	A	○	○	○	○	○		
	別売部品	補助スイッチ	W	○	○	○	-	-	
警報スイッチ		K	○	○	○	-	-		
電圧引外し装置		F	○	○	○	-	-		
不足電圧引外し装置		R	○	○	○	-	-		
外部操作ハンドル		パネル取付	V	○	○	○	○	○	
		本体取付	N	○	○	○	○	○	
		フランジ形	F	-	-	-	-	-	
端子カバー		ショートタイプ	TS	○	○	○	-	-	
		ロングタイプ	TL	○	○	○	○	○	
絶縁バリア		相間バリア	B	○	○	○	○		
ハンドルロックカバー		L1	-	-	-	-	○		
ハンドルキーロック		キャップ式	Q1	-	-	-	-	-	
		シザーズ式	QN	-	-	-	-	-	
		プレート式	Q2	-	-	-	-	-	
トリップボタン		○	○	○	○	○			
カタログ掲載ページ	62D2-J-0030b	3-68	3-68	3-68	3-68	3-69	3-69		