


配線用遮断器 仕様で選ぶ (仕様比較) [2000・2500・3200Aフレーム]

シリーズ	電子式 BW□RAEシリーズ	電子式 BW□RAEシリーズ	電子式 BW□RAE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	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	分電盤用
基本形式 (=商品コード)	BW2000RAE-3P	BW2000RAE-4P	BW2500RAE-3P	BW2500RAE-4P	BW3200RAE-3P
外観	No image	No image	No image	No image	No image
過電流引外し方式	電子式	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	汎用高性能形	汎用高性能形	汎用高性能形
極数および素子数	3P3E	4P3E	3P3E	4P3E	3P3E
フレーム (A F)	2000	2000	2500	2500	3200
定格電流In(A) 基準周囲温度40℃	1000-1200-1400-1600-1800-2000可調整	1000-1200-1400-1600-1800-2000可調整	1200-1400-1600-2000-2500可調整	1200-1400-1600-2000-2500可調整	1600-2000-2500-2800-3200可調整
定格感度電流(mA)	IΔn	-	-	-	-
最大動作時間(s)	Δt	-	-	-	-
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
	国際規格 IEC	適合	適合	適合	適合
	欧州規格 EN(CEマーキング)	-	-	-	-
	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
相線式	-	-	-	-	-
定格絶縁電圧Ui(V)	AC	690	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
定格周波数(Hz)	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	45/42	45/42	45/42
		AC500V	65/50	65/50	65/50
		AC440V	85/65	85/65	85/65
		AC415V	85/65	85/65	85/65
		AC400V	85/65	85/65	85/65
		AC380V	100/75	100/75	100/75
		AC240V	125/94	125/94	125/94
		AC230V	125/94	125/94	125/94
		AC200V	-/-	-/-	-/-
		AC100/200V	-/-	-/-	-/-
		AC100V	-/-	-/-	-/-
	IEC60947-2/EN609 Icu/Ics	AC690V	45/42	45/42	45/42
		AC500V	65/50	65/50	65/50
		AC440V	85/65	85/65	85/65
		AC415V	85/65	85/65	85/65
		AC400V	85/65	85/65	85/65
		AC380V	100/75	100/75	100/75
		AC240V	125/94	125/94	125/94
		AC230V	125/94	125/94	125/94
		AC200V	-/-	-/-	-/-
		AC100/200V	-/-	-/-	-/-
		AC100V	-/-	-/-	-/-
	GB14048.2 Icu/Ics	AC400V	-/-	-/-	-/-
		AC230V	-/-	-/-	-/-
アイソレーション適合	-	-	-	-	-
逆接続	可	可	可	可	可
選択度種別	A	A	A	A	A
使用環境条件	-	-	-	-	-
外形寸法		a 320	429	320	429
		b 450	450	450	450
		c 225	225	185	185
		d 285	285	245	245
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□	-	-	-
	表面形	X	○	○	○
	埋込形	E	○	○	○
		Y	-	-	-
	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	3-71	3-71	3-71	3-71