

再用型ヒューズ

KRE 再用型刃形ヒューズ

再用型ヒューズ

専用の内筒エレメントKEAを交換頂くことで、
繰返し御使用頂けます。

定格電圧 : AC250V

定格電流 : 10~ 600A

溶断特性 : B種

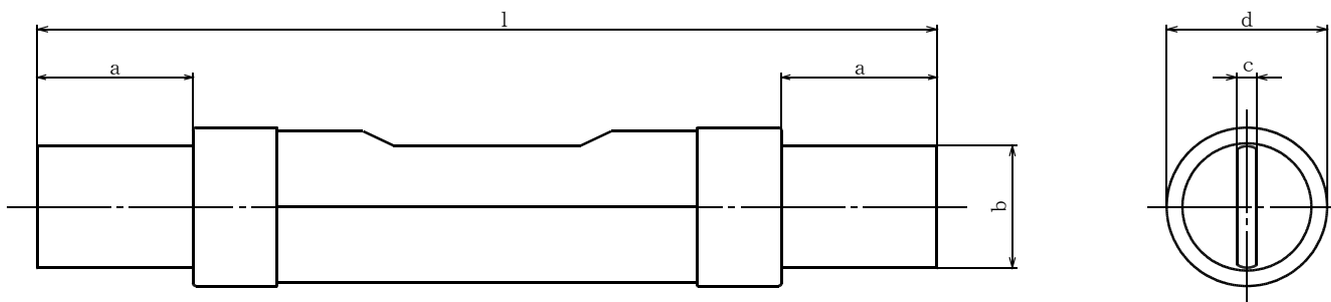
遮断容量 : AC 10,000A

性能 : 電気用品安全法及び JIS C 8352
(配線用ヒューズ及びホルダー通則)
に適合します。



KREシリーズは刃形の再用型筒形ヒューズです。
専用内筒エレメントKEAを充填しており、一般的な筒形
ヒューズに比べて、遮断容量に優れています。

外形図



仕様及び寸法

型式	仕様		寸法 (mm)					備考
	定格電圧 (V)	定格電流 (A)	a	b	c	d	l	
KRE 10A	AC250	10	15	13	2	18	80	
KRE 15A	AC250	15	15	13	2	18	80	
KRE 20A	AC250	20	15	13	2	18	80	
KRE 30A	AC250	30	15	13	2	18	80	
KRE 40A	AC250	40	19	16	2.5	20	113	
KRE 50A	AC250	50	19	16	2.5	20	113	
KRE 60A	AC250	60	19	16	2.5	20	113	
KRE 75A	AC250	75	25	20	3.2	26	145	
KRE 100A	AC250	100	25	20	3.2	26	145	
KRE 150A	AC250	150	35	30	4.5	39	180	
KRE 200A	AC250	200	35	30	4.5	39	180	
KRE 250A	AC250	250	50	40	6.5	51.5	220	
KRE 300A	AC250	300	50	40	6.5	51.5	220	
KRE 400A	AC250	400	50	40	6.5	51.5	220	
KRE 500A	AC250	500	60	50	6.5	65	265	
KRE 600A	AC250	600	60	50	6.5	65	265	

※ 寸法公差 : 電気用品安全法技術基準参照
JIS C 8314 配線用筒形ヒューズ参照

<注>

1. 内筒エレメントを交換する際は、端子間に緩みのないように確実に締め付けて下さい。
2. 内筒エレメントを単体として、ヒューズとしての御使用はできません。