

For further information or to order contact National Fuse Products at 1-800-328-0496 or by email to sales@nationalfuse.com

## **CLEARUP FUSE**

KARシリーズ I5KAR形 25KAR形 50KAR形



## ....京三黎作所

## **CLEARUP FUSE**



各種半導体応用機器の素子保護用とし優れた特性の高速限流ヒューズの 要求に応え開発されました京三クリアラップヒューズ(交流用並びに直流 用)は多年の研究、幾多の実験、製作経験により完成されました。 多くの特長と優れた均一性をもつ京三クリアラップヒューズはご使用上 満足いただけるものと確信いたしております。

- 1.全しゃ断l²tが小さい。
- 特 2.しゃ断容量が大きい。(50KA以上)
  - 3. 直流しゃ断性能を向上。
  - 4.繰り返し電流に強い。

툱

## ■定格・性能表

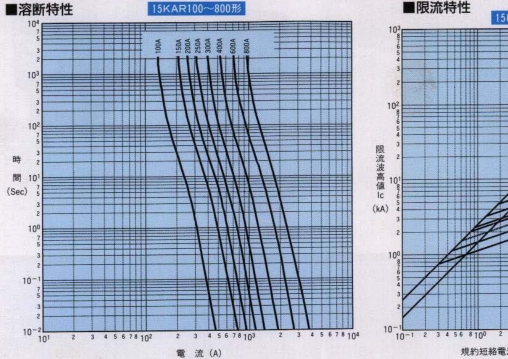
	定格電圧	定格電流 (A)注1	遮断容量	動作過電圧	溶断1 <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> S)注2	全遮断1 <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> S)注3	電力損失 注4		接続導体
形式							100%(W)	80%(W)	(mm <sup>2</sup> )
15KAR100		100	50kA		540	4,000	5.0	3.2	30
15KAR150		150		at max	1,400	10,000	7.8	4.8	100
15KAR200		200	at		2,100	16,000	11.5	7.2	125
15KAR250	AC150V	250	AC150V		3,100	24,000	14.8	8.7	180
15KAR300		300	at DC100V L/R=5mS	at	4,800	36,000	18.0	11.0	250
15KAR400		400		AC150V	8,600	65,000	24.0	14.5	250
15KAR600		* 550/600			18,000	140,000	* 34.0	* 20.0	300
15KAR800		* 750/800			34,000	250,000	* 48.0	* 38.0	500
25KAR50		50	50kA at AC250V DC200V L/R=5mS	max 550V at AC250V	150	1,100	4.0	2.5	22
25KAR75		75			350	2,600	6.3	3.7	30
25KAR100		100			620	4,600	8.5	5.1	30
25KAR150		150			1,400	10,000	15.0	9.0	100
25KAR200		200			2,400	17,000	21.0	13.0	125
25KAR250	AC250V	250			3,100	22,000	26.0	15.5	180
25KAR300		300			5,600	42,000	28.0	16.0	250
25KAR400	E Services	400			8,600	65,000	40.0	23.0	250
25KAR500		* 450/500			13,000	97,000	* 46.0	*26.0	300
25KAR600		* 550/600			22,000	160,000	* 49.0	* 29.0	300
25KAR800		* 750/800			63,000	460,000	* 53.0	* 31.0	500
50KAR30		30		127 -	90	700	4.2	2.2	22
50KAR50		50	50kA at AC500V	max 1150V at AC500V	240	1,800	8.0	4.3	22
50KAR75		75			540	4,200	12.0	7.0	30
50KAR100		100			960	7,000	16.0	9.0	60
50KAR150		150			2,100	18,000	22.0	12.5	100
50KAR200	AC500V	200			3,900	35,000	28.0	15.0	125
50KAR250		250			7,000	50,000	40.0	19.0	180
50KAR300		* 280/300	DC400V		8,600	70,000	47.0	27.0	250
50KAR400	12.00	* 350/400	L/R=5mS		17,000	150,000	* 47.0	* 28.0	250
50KAR500		* 400/500			22,000	190,000	* 60.0	* 35.0	300
50KAR600		* 480/600			41,000	370,000	* 64.0	* 38.0	300
50KAR800		* 650/800			93,000	850,000	* 85.0	* 51.0	500

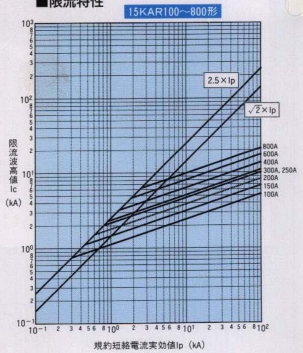
注1 \*印電流は標準接続導体で通電し、端子温度100℃以下に押さえた時の使用電流値を示す。

注2 溶断1<sup>2</sup>tは計算値を示す。

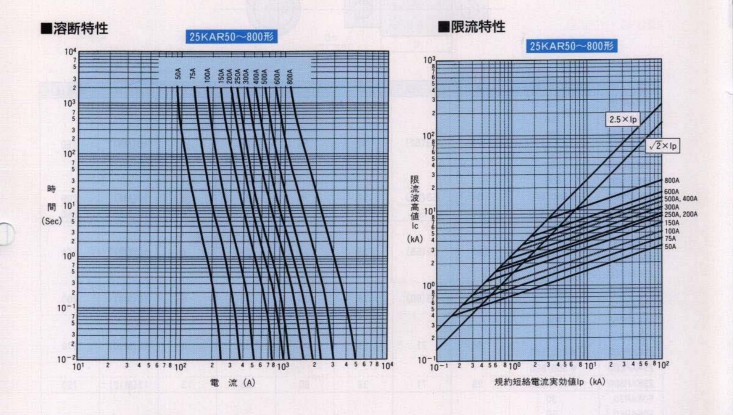
注3 全しゃ断l<sup>2</sup>tは15KAR:150V、25KAR:250V、50KAR:500V、の各定格電圧時の値を示す。

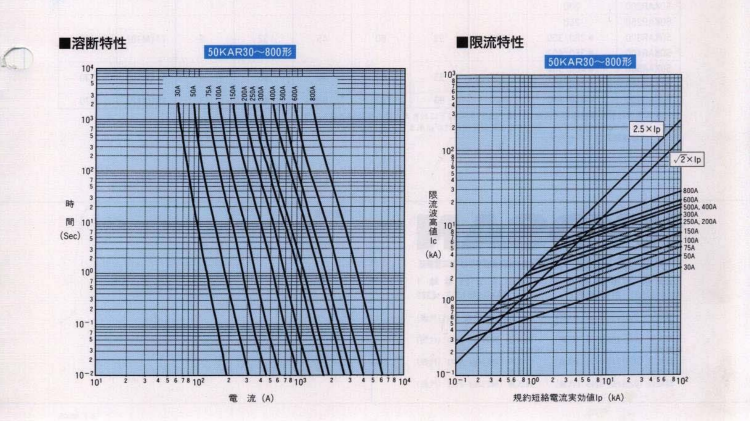
注4 定格電流通電し、温度飽和時の電力損失値、\*印電力損失値は\*印電流の100%、80%通電損失値を示す。





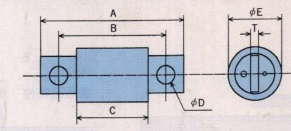






CLEARUP F部皆用

■外形寸法



単位(mm)

形式	定格電流(A)注1	Α	C 注2	С	φE	W	Т	<b>ØD</b> 注3	重量(g)	
15KAR100	. 100	75 125		Sand and the						
15KAR150	150	74		32	36	26	5	10(M8)	190	
15KAR200	200		53(52)							
15KAR250	250									
15KAR300	300									
15KAR400	400		4							
15KAR600	* 550/600	84	63(62)	32	36	26	5	10(M8)	200	
15KAR800	* 750/800	92	65	32	45	32	8	10(M8)	360	
25KAR50	50		59(58)	38	32	22	4	10(M8)	150	
25KAR75	75	80								
25KAR100	100									
25KAR150	150									
25KAR200	200	80	59(60)	38	36	26	5	10(M8)	200	
25KAR250	250		53(00)							
25KAR300	300		71	38	45	32	8	11 (M10)	370	
25KAR400	400	98								
25KAR500	* 450/500	98								
25KAR600	* 550/600	1.57								
25KAR800	* 750/800	98	71	38	60	46	13	13(M12)	750	
50KAR30	30			60	36	26	5	10(M8)	250	
50KAR50	50									
50KAR75	75	112	91 (90)							
50KAR100	100		91(90)							
50KAR150	· 150									
50KAR200	200									
50KAR250	250		93	60	45	32	8	11 (M10)	440	
50KAR300	* 280/300	120								
50KAR400	* 350/400									
50KAR500	* 400/500	100	120	93	60	50	35	8	11(M10)	530
50KAR600	* 480/600	120	33	00	50	35				
50KAR800	* 650/800	120	93	60	50	46	13	13(M12)	870	

注1 \* 印電流は標準接続導体で通電し、端子温度100℃以下におさえた時の使用電流値を示す。 注2 ()内は旧TAR形の取付寸法、新KAR形と新旧互換取付が出来ます。 注3 ()内は推奨取付ネジを示す。

	-	
KYOSAN ** == #	2 11= 1	5万 ■半導体機器事業部 第三営業部
	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR	安町2丁目29番地1
☎(045)503-8195(代表		FAX. (045)502-2292
東京事務所	×)	名古屋支店
	(代表)	☎名古屋(052)582-5811(代表)
大阪支社	-	四国支店
☎大阪 (06) 374-2555	(代表)	☎高松 (0878)51-2751 (代表)
札幌支店 ☎札幌 (011)271-2771	(代表)	九州支店 ☎福岡(092)451-4621(代表)
仙台支店	(1132)	広島支店
☎仙台 (022)262-3245	(代表)	☎広島 (082)261-2157 (代表)

お問合せ先