

LKD	3	4	V	6	2	1	K	A	-	D	1																																																																																										
Marking	Dimension ±1.0mm		Disc Type		Varistor Voltage			Tolerance		Electrode material		Free code		Lead type																																																																																							
LKD Long Ke Defense	19	19.5×19.5mm	A: Disc Type	<p>The first two digits are significant figures and the third one denotes the number of zeros following decimal point is expressed by R.</p> <p>Examples:</p> <p>680 68×10⁰=68V</p> <p>621 62×10¹=620V</p> <p>112 11×10²=1100V</p>			<p>K ±10%</p> <p>J ±5%</p>		<p>Silver Electrode</p> <p>A Aluminium or Aluminium compound Electrode</p> <p>C Copper alloy Electrode</p>		<p>- ND</p> <p>1 Class 1</p> <p>2 Class 1+2</p> <p>3 3 pces</p> <p>4 脚长4</p> <p>5 脚长5</p> <p>6 60KA</p> <p>7 70KA</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>L 1.0mm/ 12.5mm 脚距</p> <p>P 粉醛</p> <p>T TMOV 专用</p> <p>A~Z</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>A</td><td>1</td><td>ABB</td></tr> <tr><td>C</td><td>1</td><td>C型</td></tr> <tr><td>C</td><td>2</td><td>C型双片</td></tr> <tr><td>C</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>1</td><td>中盾</td></tr> <tr><td>D</td><td>2</td><td>深盾</td></tr> <tr><td>D</td><td>3</td><td>德国型</td></tr> <tr><td>D</td><td>4</td><td>高压深盾型</td></tr> <tr><td>D</td><td>5</td><td>L盾型</td></tr> <tr><td>D</td><td>6</td><td>大L盾型</td></tr> <tr><td>D</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td>1</td><td>mersen</td></tr> <tr><td>G</td><td>1</td><td>Citel</td></tr> <tr><td>O</td><td>1</td><td>OBO</td></tr> <tr><td>O</td><td>2</td><td>LOBO</td></tr> <tr><td>O</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td>1</td><td>菲尼</td></tr> <tr><td>T</td><td>1</td><td>CPT</td></tr> <tr><td>K</td><td>1</td><td>外弯</td></tr> <tr><td>K</td><td>2</td><td>青蛙</td></tr> <tr><td>K</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>6</td><td>内弯</td></tr> <tr><td>K</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>8</td><td>高低脚</td></tr> <tr><td>K</td><td>9</td><td>安全脚</td></tr> <tr><td>K</td><td>0</td><td></td></tr> </table>		A	1	ABB	C	1	C型	C	2	C型双片	C	3		D	1	中盾	D	2	深盾	D	3	德国型	D	4	高压深盾型	D	5	L盾型	D	6	大L盾型	D	7		D	8		F	1	mersen	G	1	Citel	O	1	OBO	O	2	LOBO	O	3		P	1	菲尼	T	1	CPT	K	1	外弯	K	2	青蛙	K	3		K	4		K	5		K	6	内弯	K	7		K	8	高低脚	K	9	安全脚	K	0	
A	1	ABB																																																																																																			
C	1	C型																																																																																																			
C	2	C型双片																																																																																																			
C	3																																																																																																				
D	1	中盾																																																																																																			
D	2	深盾																																																																																																			
D	3	德国型																																																																																																			
D	4	高压深盾型																																																																																																			
D	5	L盾型																																																																																																			
D	6	大L盾型																																																																																																			
D	7																																																																																																				
D	8																																																																																																				
F	1	mersen																																																																																																			
G	1	Citel																																																																																																			
O	1	OBO																																																																																																			
O	2	LOBO																																																																																																			
O	3																																																																																																				
P	1	菲尼																																																																																																			
T	1	CPT																																																																																																			
K	1	外弯																																																																																																			
K	2	青蛙																																																																																																			
K	3																																																																																																				
K	4																																																																																																				
K	5																																																																																																				
K	6	内弯																																																																																																			
K	7																																																																																																				
K	8	高低脚																																																																																																			
K	9	安全脚																																																																																																			
K	0																																																																																																				
FSV Module Thermal protect Type	Diameter ±1.0mm		D: Round finished product																																																																																																		
TMOV	14	Φ15.0 mm	S: Square finished product																																																																																																		
	20	Φ19.5 mm	R Double disc																																																																																																		
	25	Φ25.0 mm	H: High energy surge																																																																																																		
	32	Φ32.0 mm	M (E/N) Thermal protect varistor																																																																																																		
	24	Φ24.0 mm	J screwing tight																																																																																																		
	33	Φ34.0 mm	X double disc screwing tight																																																																																																		
	37	Φ37.0 mm	V Box screwing	P Plank screwing																																																																																																	
	42	Φ41.3 mm	W Box double disc screwing	Q Plank double screwing																																																																																																	
	53	Φ53.0 mm																																																																																																			
	99	Φ99.0 mm																																																																																																			

LKD → Brand Mark

34S621KA-@@ → Part No.

I31 → Date Code Approve