

# Sistema de Fusibles

<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>
Indice.....	2	Fusibles Tipo Botella	
<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	<b>Sistema de Fusibles Tipo Botella</b>	
Fusibles Tipo Cigarrro		Línea NDZ para 500 V DIN 49515 VDE 0636	
<b>Sistema de Fusibles Tipo Cigarrro</b>		IEC Publ. 269 Acción Lenta	
Línea NDZ para 500 V DIN 49360		para Base Tipo E 27 Hasta 25 A	
Acción Lenta para Base Tipo TNDZ/E 16		para Base Tipo E 33 Hasta 63 A	
101.05 NT .....	8	para Base Tipo R 1 1/4 Hasta 100 A	
101.1 NT .....	8	para Base Tipo R 2 Hasta 200 A	
101 NT .....	8	112 T .....	9
102 NT .....	8	113 T .....	9
103 NT .....	8	114 T .....	9
104 NT .....	8	115 T .....	9
105 NT .....	8	<b>Sistema de Fusibles Tipo Botella Acción Ultrarrápida</b>	
106 NT .....	8	para Protección de Semiconductores DIN 49515	
107 NT .....	8	VDE 0636 / 33 500 V	
<b>Sistema de Fusibles Tipo Cigarrro</b>		para Base Tipo E 27 Hasta 25 A	
Ultrarrápidos Línea NDZ para 500 V DIN 49360		para Base Tipo E 33 Hasta 63 A	
para Base Tipo TNDZ/E 16		104.2 .....	9
101.05 NT101.02 N .....	8	105.2 .....	9
102.02 N .....	8	106.2 .....	9
103.02 N .....	8	107.2 .....	9
104.02 N .....	8	108.2 .....	9
105.02 N .....	8	109.2 .....	9
106.02 N .....	8	110.2 .....	9
107.02 N .....	8	<b>Bases Unipolares para Fusibles Tipo Botella</b>	
<b>Base TNDZ/E 16</b>		Montaje Atornillado, Construcción Abierta,	
753 R .....	8	con Anillo Protector	
732 .....	8	754 R .....	9
<b>Tapas Roscadas para Base E 16</b>		755 R .....	9
324 .....	8	756 R .....	9
<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	757 R .....	9
Fusibles Tipo Botella		<b>Bases Unipolares para Fusibles Tipo Botella</b>	
<b>Sistema de Fusibles Tipo Botella</b>		Montaje en Riel DIN 35, Construcción Abierta, con	
Línea NDZ para 500 V DIN 49515 VDE 0636		Anillo Protector	
IEC Publ. 269 Acción Lenta		758 R .....	9
para Base Tipo E 27 Hasta 25 A		759 R .....	9
para Base Tipo E 33 Hasta 63 A		<b>Bases para Fusibles Tipo Botella</b>	
para Base Tipo R 1 1/4 Hasta 100 A		Montaje Atornillado, con Cubierta	
para Base Tipo R 2 Hasta 200 A		734 .....	10
101 T .....	9	735 .....	10
102 T .....	9	736 .....	10
103 T .....	9	737 .....	10
104 T .....	9	<b>Bases Tripolares para Fusibles Tipo Botella</b>	
105 T .....	9	para Alambrado Frontal, Montaje Atornillado	
106 T .....	9	764/3R .....	10
107 T .....	9	765/3R .....	10
108 T .....	9	<b>Bases Tripolares para Fusibles Tipo Botella</b>	
108/40 T .....	9	para Alambrado Frontal, Montaje en Riel	
109 T .....	9	762/3R .....	10
<b>Línea NDZ para 500 V DIN 49515 VDE 0636</b>		763/3R .....	10
IEC Publ. 269 Acción Lenta		<b>Tapas Roscadas</b>	
para Base Tipo E 27 Hasta 25 A		325 PP .....	10
para Base Tipo E 33 Hasta 63 A		335 PP .....	10
para Base Tipo R 1 1/4 Hasta 100 A		340 .....	10
para Base Tipo R 2 Hasta 200 A		345 .....	10
110 T .....	9	<b>Anillos Calibrados</b>	
111 T .....	9	201 S .....	10

<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>
Fusibles Tipo Botella		Fusibles Tipo Miniatura	
<b>Anillos Calibrados</b>		<b>Bases Unipolares para Fusibles Tipo D0 con Cubierta para Montaje Atornillado</b>	
202 S .....	10	9 263 U .....	11
203 S .....	10	9 200 U .....	11
204 S .....	10	<b>Bases Tripolares para Fusibles Tipo D0 para Montaje en Riel DIN 49522 (35 mm)</b>	
205 S .....	10	9 316/3 .....	11
206 S .....	10	9 363/3 .....	11
207 S .....	10	<b>Bases Tripolares para Fusibles Tipo D0 para Montaje en Riel Atornillado</b>	
208 S .....	10	9 116 .....	12
209 S .....	10	<b>Tapas Roscadas para Bases de Fusibles Tipo D0 de Porcelana, con Perforaciones para su Sellado</b>	
210 S .....	10	9 325 P .....	12
211 PH .....	10	9 335 P .....	12
212 PH .....	10	9 540 P .....	12
213 PH .....	10	<b>Tapas Roscadas para Bases de Fusibles Tipo D0 de Material Aislante, con Perforaciones para su Sellado</b>	
214 PH .....	10	9 325 K .....	12
215 PH .....	10	9 335 K .....	12
<b>Llave para Anillos Calibrados</b>		<b>Anillo Protector Montaje a Presión</b>	
221 .....	10	9 350 .....	12
<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	9 351 .....	12
Fusibles Tipo Miniatura		<b>Tapa Protectora Montaje a Presión para Bases Individuales sin Cubierta</b>	
<b>Sistema de Fusibles Tipo Miniatura Línea D0 DIN 49522 VDE 0636, 0638 IEC Publ. 269</b>		9 352 .....	12
Acción Lenta 380/415 V C. A. 250 V D. C.		9 353 .....	12
para Base Tipo D 01 Hasta 16 A		<b>Anillos Calibrados para Bases Sistema D0</b>	
para Base Tipo D 02 Hasta 63 A		9 201 .....	12
para Base Tipo D 03 Hasta 100 A		9 202 .....	12
9 101 .....	11	9 203 .....	12
9 102 .....	11	9 204 .....	12
9 103 .....	11	9 206 .....	12
9 104 .....	11	9 207 .....	12
9 105 .....	11	9 208 .....	12
9 106 .....	11	9 209 .....	12
9 107 .....	11	9 211 .....	12
9 108 .....	11	<b>Llave para Anillos Calibrados Sistema D0</b>	
9 109 .....	11	9 221 .....	12
9 110 .....	11	<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>
9 111 .....	11	Fusibles Tipo Navaja	
9 112 .....	11	<b>Sistema de Fusibles NH Tipo Navaja de Baja Tensión, Alta Capacidad de Ruptura con contactos, para Protección de Cables y Circuitos 500 V, DIN 43620 Parte 1, VDE 0636 Parte 21, IEC Publ. 269-2</b>	
<b>Bases Unipolares para Fusibles Tipo D0 Construcción Abierta, con Tapa Protectora para Montaje en Riel DIN 49522 (35mm)</b>		00 06 NH .....	13
9 316 .....	11	00 10 NH .....	13
9 363 .....	11	00 16 NH .....	13
9 563 .....	11	00 20 NH .....	13
<b>Bases Unipolares para Fusibles Tipo D0 Construcción Abierta, con Tapa Protectora para Montaje Atornillado</b>		00 25 NH .....	13
9 216 .....	11	00 32 NH .....	13
9 263 .....	11	00 35 NH .....	13
9 200 .....	11	00 40 NH .....	13
<b>Bases Unipolares para Fusibles Tipo D0 con Cubierta para Montaje en Riel</b>			
9 316 .....	11		
9 363 .....	11		
<b>Bases Unipolares para Fusibles Tipo D0 con Cubierta para Montaje Atornillado</b>			
9 216 U .....	11		

<b>Tipo</b>		<b>Pagina</b>	<b>Tipo</b>		<b>Pagina</b>			
Fusibles Tipo Navaja			Fusibles Tipo Navaja					
<b>Sistema de Fusibles NH Tipo Navaja de Baja Tensión, Alta Capacidad de Ruptura con contactos, para Protección de Cables y Circuitos 500 V, DIN 43620 Parte 1, VDE 0636 Parte 21, IEC Publ. 269-2</b>								
00 50 NH .....	13		Sistema de Fusibles NH Tipo Navaja de Baja Tensión, Alta Capacidad de Ruptura con contactos, para Protección de Cables y Circuitos 500 V, DIN 43620 Parte 1, VDE 0636 Parte 21, IEC Publ. 269-2					
00 63 NH .....	13		04 1000 NH .....	14				
00 80 NH .....	13		04 1250 NH .....	14				
00 100 NH .....	13		<b>Sistema de Fusibles Tipo Navaja Extra Rápidos</b>					
00 125 NH .....	13		TAM. 00 .....	14				
00 160 NH .....	13		TAM. 1 .....	14				
00 06 NH .....	13		<b>Sistema de Fusibles NH - Ultrarrápidos Tipo Navaja de Baja Tensión, Alta Capacidad de Ruptura con contactos, para Protección de Diodos y Thyristores 500 V, DIN 43620 Parte 1, VDE 0636 Parte 23, IEC Publ. 269-2</b>					
00 10 NH .....	13		00 06.02 NH .....	14				
00 16 NH .....	13		00 10.02 NH .....	14				
00 20 NH .....	13		00 16.02 NH .....	14				
00 25 NH .....	13		00 20.02 NH .....	14				
00 32 NH .....	13		00 25.02 NH .....	14				
00 35 NH .....	13		00 32.02 NH .....	14				
00 40 NH .....	13		00 36.02 NH .....	14				
00 40 NH .....	13		00 40.02 NH .....	14				
00 50 NH .....	13		00 50.02 NH .....	14				
00 63 NH .....	13		00 63.02 NH .....	14				
00 80 NH .....	13		00 80.02 NH .....	14				
00 100 NH .....	13		00 100.02 NH .....	14				
00 125 NH .....	13		00 125.02 NH .....	14				
00 160 NH .....	13		00 160.02 NH .....	14				
00 224 NH .....	13		00 06.02 NH .....	14				
00 250 NH .....	13		00 10.02 NH .....	14				
00 263 NH .....	13		00 16.02 NH .....	14				
00 280 NH .....	13		00 20.02 NH .....	14				
00 300 NH .....	13		00 25.02 NH .....	14				
00 315 NH .....	13		00 32.02 NH .....	14				
00 315 NH .....	14		00 40.02 NH .....	15				
00 355 NH .....	14		00 50.02 NH .....	15				
00 400 NH .....	14		00 63.02 NH .....	15				
00 315 NH .....	14		00 80.02 NH .....	15				
00 355 NH .....	14		00 100.02 NH .....	15				
00 400 NH .....	14		00 125.02 NH .....	15				
00 425 NH .....	14		00 160.02 NH .....	15				
00 500 NH .....	14		00 200.02 NH .....	15				
00 630 NH .....	14		00 250.02 NH .....	15				
00 630 NH .....	14		00 80.02 NH .....	15				
00 800 NH .....	14		00 100.02 NH .....	15				

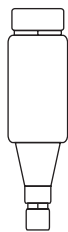
<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>
Fusibles Tipo Navaja		Fusibles de Cristal	
<b>Sistema de Fusibles NH - Ultrarrápidos Tipo Navaja de Baja Tensión, Alta Capacidad de Ruptura con contactos, para Protección de Diodos y Thyristores 500 V, DIN 43620 Parte 1, VDE 0636 Parte 23, IEC Publ. 269-2</b>		<b>Fusible de Cristal Acción Rápida 5 x 20 mm 250 V</b>	
02 125.02 NH .....	15	04-900-00.25 .....	17
02 160.02 NH .....	15	04-900-00.315 .....	17
02 200.02 NH .....	15	04-900-00.355 .....	17
02 250.02 NH .....	15	04-900-00.4 .....	17
02 280.02 NH .....	15	04-900-00.45 .....	17
02 315.02 NH .....	15	04-900-00.5 .....	17
02 355.02 NH .....	15	04-900-00.63 .....	17
02 400.02 NH .....	15	04-900-00.7 .....	17
03 250.02 .....	15	04-900-00.8 .....	17
03 280.02 .....	15	04-900-01 .....	17
03 315.02 .....	15	04-900-01.25 .....	17
03 355.02 .....	15	04-900-01.4 .....	17
03 400.02 .....	15	04-900-01.6 .....	17
03 450.02 .....	15	04-900-01.8 .....	17
03 500.02 .....	15	04-900-02 .....	17
03 530.02 .....	15	04-900-02.5 .....	17
03 560.02 .....	15	04-900-03.15 .....	17
<b>Bases Unipolares para Fusibles NH Montaje Atornillado</b>		04-900-03.5 .....	17
00 1 R .....	15	04-900-04 .....	17
00 1 E .....	15	04-900-04.5 .....	17
11 AR .....	15	04-900-05 .....	17
21 .....	15	04-900-06.3 .....	17
31 .....	15	04-900-07 .....	17
41 .....	15	04-900-08 .....	17
<b>Bases Tripolares para Fusibles NH Montaje Atornillado</b>		04-900-10 .....	17
00 3 R .....	16	04-900-12 .....	17
00 3 E .....	16	04-900-16 .....	17
13 AR .....	16	04-900-20 .....	17
23 .....	16	04-900-25 .....	17
33 .....	16	<b>Fusible de Cristal Acción Rápida 6.3 x 32 mm 250 V</b>	
<b>Accesorios para Fusibles NH</b>		04-902-00.032 .....	18
121 .....	16	04-902-00.04 .....	18
<b>Separadores para Bases NH</b>		04-902-00.05 .....	18
00 150 .....	16	04-902-00.063 .....	18
01 150 .....	16	04-902-00.07 .....	18
02 150 .....	16	04-902-00.08 .....	18
03 150 .....	16	04-902-00.09 .....	18
<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	04-902-00.1 .....	18
Fusibles de Cristal		04-902-00.125 .....	18
<b>Fusible de Cristal Acción Rápida 5 x 20 mm 250 V</b>		04-902-00.150 .....	18
04-900-00.032 .....	17	04-902-00.16 .....	18
04-900-00.04 .....	17	04-902-00.18 .....	18
04-900-00.05 .....	17	04-902-00.2 .....	18
04-900-00.063 .....	17	04-902-00.25 .....	18
04-900-00.07 .....	17	04-902-00.315 .....	18
04-900-00.08 .....	17	04-902-00.355 .....	18
04-900-00.1 .....	17	04-902-00.4 .....	18
04-900-00.125 .....	17	04-902-00.45 .....	18
04-900-00.16 .....	17	04-902-00.5 .....	18
04-900-00.18 .....	17	04-902-00.63 .....	18
04-900-00.2 .....	17	04-902-00.7 .....	18
		04-902-00.8 .....	18
		04-902-01 .....	18
		04-902-01.25 .....	18
		04-902-01.4 .....	18
		04-902-01.6 .....	18
		04-902-01.8 .....	18
		04-902-02 .....	18
		04-902-02.5 .....	18
		04-902-03.15 .....	18
		04-902-03.5 .....	18
		04-902-04 .....	18

<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>
Fusibles de Cristal		Interruptores Automáticos	
<b>Fusible de Cristal Acción Rápida 6.3 x 32 mm 250 V</b>		<b>Interruptores Automáticos Ejecución L o B para la Protección de Cableados Domésticos o Industriales, Etc. 220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Tetrapolares</b>	
04-902-04.5.....	18	14620 .....	20
04-902-05.....	18	14625 .....	20
04-902-06.3.....	18	14632 .....	20
04-902-07.....	18	14640 .....	20
04-902-08.....	18	14650 .....	20
04-902-10.....	18	14630 .....	20
04-902-12.....	18		
04-902-16.....	18		
04-902-20.....	18		
04-902-25.....	18		
<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	<b>Interruptores Automáticos Ejecución G o C de Acción Rápida para la Protección de Equipos o Aparatos</b>	
Interruptores Automáticos		<b>220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Unipolares</b>	
<b>Interruptores Automáticos Ejecución L o B para la Protección de Cableados Domésticos o Industriales, Etc. 220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Unipolares</b>		15105 .....	20
14106 .....	19	15101 .....	20
14110 .....	19	15102 .....	20
14113 .....	19	15104 .....	20
14116 .....	19	15106 .....	20
14120 .....	19	15110 .....	20
14125 .....	19	15113 .....	20
14132 .....	19	15116 .....	20
14140 .....	19	15120 .....	20
14150 .....	19	15125 .....	20
14163 .....	19	15132 .....	20
14163 .....	19	15140 .....	20
14163 .....	19	15150 .....	20
14163 .....	19	15163 .....	20
<b>Interruptores Automáticos Ejecución L o B para la Protección de Cableados Domésticos o Industriales, Etc. 220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Bipolares</b>		<b>Interruptores Automáticos Ejecución G o C de Acción Rápida para la Protección de Equipos o Aparatos</b>	
14206 .....	19	<b>220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Bipolares</b>	
14210 .....	19	15205 .....	20
14213 .....	19	15201 .....	20
14216 .....	19	15202 .....	20
14220 .....	19	15204 .....	20
14225 .....	19	15206 .....	20
14232 .....	19	15210 .....	20
14240 .....	19	15213 .....	20
14250 .....	19	15216 .....	20
14263 .....	19	15220 .....	20
14263 .....	19	15225 .....	20
14263 .....	19	15232 .....	20
14263 .....	19	15240 .....	20
14263 .....	19	15250 .....	20
14263 .....	19	15263 .....	20
<b>Interruptores Automáticos Ejecución L o B para la Protección de Cableados Domésticos o Industriales, Etc. 220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Tripolares</b>		<b>Interruptores Automáticos Ejecución G o C de Acción Rápida para la Protección de Equipos o Aparatos</b>	
14306 .....	19	<b>220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Tripolares</b>	
14310 .....	19	15305 .....	21
14313 .....	19	15301 .....	21
14316 .....	19	15302 .....	21
14320 .....	19	15304 .....	21
14325 .....	19	15306 .....	21
14332 .....	19	15310 .....	21
14340 .....	19	15313 .....	21
14350 .....	19	15316 .....	21
14-63 .....	19	15320 .....	21
<b>Interruptores Automáticos Ejecución L o B para la Protección de Cableados Domésticos o Industriales, Etc. 220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Tetrapolares</b>		15325 .....	21
14606 .....	20	15332 .....	21
14610 .....	20	15340 .....	21
14613 .....	20		
14616 .....	20		

<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>
Interruptores Automáticos		Accesorios	
<b>Interruptores Automáticos Ejecución G o C de Acción Rápida para la Protección de Equipos o Aparatos</b>		<b>Regleta Flexible de Bornes, de 12 Polos con Tornillos Asegurados</b>	
<b>220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Tripolares</b>		3212 P.....	23
15350 .....	21	3212PN .....	23
15363 .....	21	3312 PK .....	23
<b>Interruptores Automáticos Ejecución G o C de Acción Rápida para la Protección de Equipos o Aparatos</b>		3312 PNK.....	23
<b>220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Tetrapolares</b>		3412 P .....	23
15606 .....	21		
15610 .....	21		
15613 .....	21		
15616 .....	21		
15620 .....	21		
15625 .....	21		
15632 .....	21		
15640 .....	21		
15650 .....	21		
15663 .....	21		
<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	<b>Bornes para Circuitos Impresos Atornillables</b>	
Guardamotores		36106 .....	23
<b>Guardamotores, con Disparo por Sobrecarga en Caja de Aluminio, para la Comutación y Protección e Motores Monofásicos y Trifásicos 500 V, IP 54, VDE 0600, AC 3 con Protección Térmica</b>		36105 .....	23
20160.1 .....	22	36203 .....	23
20250.1 .....	22	36205 .....	23
20400.1 .....	22	36305 .....	23
20630.1 .....	22	36403 .....	23
20000.1 .....	22		
<b>Guardamotores, para la Comutación y Protección de Motores Monofásicos y Trifásicos 500 V, IP 54, VDE 0600, AC 3 con Protección Termo Magnética</b>		<b>Clemas de Porcelana, Glaseada, con Perforación de Montaje</b>	
20025.2 .....	22	350 .....	23
20040.2 .....	22		
20060.2 .....	22		
20100.2 .....	22		
<b>Tipo</b>	<b>Pagina</b>	<b>Caimanes Niquelados, Totalmente Aislados</b>	
Accesorios		Rojo.....	23
<b>Juego de 7 Desarmadores de Cromo Vadium en Estuche</b>		Verde.....	23
5544 .....	23	Negro .....	23
5547 .....	23	Blanco .....	23
5548 .....	23	Amarillo .....	23
<b>Desarmador-probador de Tensiòn y Continuidad</b>		<b>Clavija de Conversión de 2 polos, Sistema Aleman a 2 polos sistema Ingles y Americano</b>	
6147 .....	23	391 WN .....	24
6167 .....	23	392 WN .....	24
<b>Regleta Flexible de Bornes, de 12 Polos con Tornillos Asegurados</b>		<b>Contactos Shuko</b>	
2512 P .....	23	469 .....	24
2512 PN .....	23	469 W .....	24
3012 PK .....	23	4000 .....	24
3012 PNK.....	23	4000 W .....	24
3112 P .....	23		
3112 PN .....	23		
<b>Transformadores para Timbres</b>		<b>Timbres y Zumbadores</b>	
2123 .....	24	2211 .....	24
2127 .....	24	2240 .....	24
2128 .....	24	2307 .....	24
2129 .....	24		
2131 .....	24		
2139 .....	24		
<b>Timbre Musical tipo Gong</b>		<b>908/C.....</b>	24

## Sistema de Fusibles Tipo Cigarro

Línea NDZ para 500 V DIN 49360 Acción Lenta para Base Tipo TNDZ/E 16

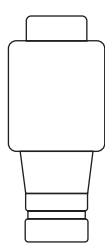


101.05 NT - 107 NT

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
101.05 NT	0,5	TNDZ/E 16	1,2	KAJ997053
101.1 NT	1	TNDZ/E 16	1,2	KAJ997054
101 NT	2	TNDZ/E 16	1,2	KAJ997055
102 NT	4	TNDZ/E 16	1,2	KAJ997060
103 NT	6	TNDZ/E 16	1,2	KAJ997065
104 NT	10	TNDZ/E 16	1,3	KAJ997070
105 NT	16	TNDZ/E 16	1,4	KAJ997075
106 NT	20	TNDZ/E 16	1,5	KAJ997080
107 NT	25	TNDZ/E 16	1,6	KAJ997085

## Sistema de Fusibles Tipo Cigarro

Ultrarrápidos Línea NDZ para 500 V DIN 49360 para Base Tipo TNDZ/E 16



101.02 N - 107.02 N

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
101.02 N	2	TNDZ/E 16	1,2	KAJ991102
102.02 N	4	TNDZ/E 16	1,2	KAJ991202
103.02 N	6	TNDZ/E 16	1,2	KAJ991302
104.02 N	10	TNDZ/E 16	1,3	KAJ991402
105.02 N	16	TNDZ/E 16	1,4	---
106.02 N	20	TNDZ/E 16	1,5	KAJ991602
107.02 N	25	TNDZ/E 16	1,6	---

## Base TNDZ/E 16

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	Peso	CLAVE
753 R	25	TNDZ	E 16	6,5	KAJ976950
Abierta, con anillo protector montaje atornillado					
732	25	TNDZ	E 16	17,0	KAJ970732
Con cubierta, con anillo protector montaje atornillado					

## Tapas Roscadas para Base E 16

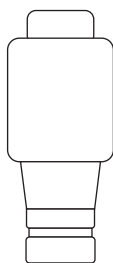
TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
324	25	NDZ/E 16	5,1	KAJ976965

753 R



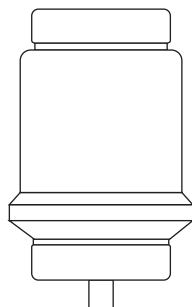
732

# Fusibles Tipo Botella



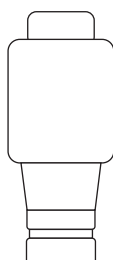
**Sistema de Fusibles Tipo Botella**  
 Línea NDZ para 500 V DIN 49515 VDE 0636 IEC Publ. 269 Acción Lenta  
 para Base Tipo E 27 Hasta 25 A      para Base Tipo R 1 1/4 Hasta 100 A  
 para Base Tipo E 33 Hasta 63 A      para Base Tipo R 2 Hasta 200 A

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
101 T	2	E 27	2,6	KAJ996980
102 T	4	E 27	2,8	KAJ996985
103 T	6	E 27	2,8	KAJ99690
104 T	10	E 27	2,9	KAJ99695
105 T	16	E 27	3,0	KAJ99700
106 T	20	E 27	3,2	KAJ99705
107 T	25	E 27	3,2	KAJ99710
108 T	35	E 33	5,1	KAJ99720
108/40 T	40	E 33	5,1	KAJ99715
109 T	50	E 33	5,6	KAJ99725
110 T	63	E 33	5,6	KAJ99730
111 T	80	R 1 1/4	12,0	KAJ99735
112 T	100	R 1 1/4	11,7	KAJ99740
113 T	125	R 2	21,5	KAJ99743
114 T	160	R 2	21,5	KAJ99745
115 T	200	R 2	21,4	KAJ99750



**Sistema de Fusibles Tipo Botella Acción Ultrarrápida**  
 para Protección de Semiconductores DIN 49515 VDE 0636 / 33 500 V  
 para Base Tipo E 27 Hasta 25 A      para Base Tipo E 33 Hasta 63 A

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
104.2	10	E 27	2,9	KAJ995000
105.2	16	E 27	3,0	KAJ995010
106.2	20	E 27	3,2	KAJ995020
107.2	25	E 27	3,2	KAJ995030
108.2	35	E 33	5,3	KAJ995040
109.2	50	E 33	5,6	KAJ995050
110.2	63	E 33	5,6	KAJ995060



**Bases Unipolares para Fusibles Tipo Botella**  
 Montaje Atornillado, Construcción Abierta, con Anillo Protector

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
754 R	25	D II	E 27	KAJ976955
755 R	63	D III	E 33	KAJ976960
756 R	100	D IV	R 1 1/4	KAJ976961
757 R	200	D V	R 2	KAJ976962



754 R - 756 R

**Bases Unipolares para Fusibles Tipo Botella**  
 Montaje en Riel DIN 35, Construcción Abierta, con Anillo Protector

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
758 R	25	D II	E 27	KAJ976957
759 R	63	D III	E 33	KAJ976958

# Fusibles Tipo Botella



734 - 736



763/ R - 763/3 R



325 PP



340



201 S - 207 S



208 S - 210 S



221

## Bases para Fusibles Tipo Botella Montaje Atornillado, con Cubierta

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
734	25	D II	E 27	KAJ976956
735	63	D III	E 33	KAJ976959
736	100	D IV	R 1 1/4	KAJ976963
737	200	D V	R 2	KAJ976737

## Bases Tripolares para Fusibles Tipo Botella para Alambrado Frontal, Montaje Atornillado

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
764/3R	25	D II	E 27	KAJ976980
765/3R	63	D III	E 33	KAJ976990

## Bases Tripolares para Fusibles Tipo Botella para Alambrado Frontal, Montaje en Riel

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
762/3R	25	D II	E 27	KAJ976953
763/3R	63	D III	E 33	KAJ977633

## Tapas Roscadas

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
325 PP	25	D II, E 27	5,1	KAJ976970
335 PP	63	D III, E 33	7,5	KAJ976975
340	100	D IV, R 1 1/4	17,5	KAJ976977
345	200	D V, R 2	40,0	KAJ976979

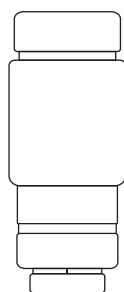
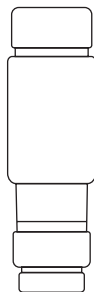
## Anillos Calibrados

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
201 S	2	D II, E 27	1,3	KAJ017095
202 S	4	D II, E 27	1,3	KAJ017100
203 S	6	D II, E 27	1,3	KAJ017105
204 S	10	D II, E 27	1,4	KAJ017110
205 S	16	D II, E 27	1,4	KAJ017115
206 S	20	D II, E 27	1,2	KAJ017120
207 S	25	D II, E 27	1,2	KAJ017125
208 S	35	D III, E 33	2,2	KAJ017130
209 S	50	D III, E 33	2,0	KAJ017135
210 S	63	D III, E 33	1,7	KAJ017140
211 PH	80	R 1 1/4 - 100 A	0,6	KAJ017150
212 PH	100	R 1 1/4 - 100 A	0,5	KAJ017160
213 PH	125	R 2 - 200 A	0,4	KAJ017170
214 PH	160	R 2 - 200 A	0,4	KAJ017180
215 PH	200	R 2 - 200 A	0,4	KAJ017190

## Llave para Anillos Calibrados

TIPO	DESCRIPCIÓN	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
221	de Plástico	D II + D II	5	KAJ017090

# Fusibles Tipo Miniatura



9 106 - 9 110



9 316 - 9 563



9 216 U - 9 200 U



9 316/3 - 9 363/3

## Sistema de Fusibles Tipo Miniatura Línea D0 DIN 49522

VDE 0636, o638 IEC Publ. 269 Acción Lenta 380/415 V C. A. 250 V D. C.  
para Base Tipo D 01 Hasta 16 A para Base Tipo D 03 Hasta 100 A  
para Base Tipo D 02 Hasta 63 A

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
9 101	2	D 01, E 14	0,6	KAJ990020
9 102	4	D 01, E 14	0,6	KAJ990040
9 103	6	D 01, E 14	0,6	KAJ990060
9 104	10	D 01, E 14	0,6	KAJ990080
9 105	16	D 01, E 14	0,7	KAJ990100
9 106	20	D 02, E 18	1,1	KAJ990120
9 107	25	D 02, E 18	1,2	KAJ990140
9 108	35	D 02, E 18	1,3	KAJ990160
9 109	50	D 02, E 18	1,4	KAJ990180
9 110	63	D 02, E 18	1,5	KAJ990200
9 111	80	D 03, E 30 x 2	3,7	KAJ990240
9 112	100	D 03, E 30 x 2	4,1	KAJ990260

## Bases Unipolares para Fusibles Tipo D0 Construcción Abierta, con Tapa Protectora para Montaje en Riel DIN 49522 (35mm)

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
9 316	16	D 01	E 14	KAJ970005
9 363	63	D 02	E 18	KAJ970010
9 563	100	D 03	M 30 x 2	KAJ970015

## Bases Unipolares para Fusibles Tipo D0 Construcción Abierta, con Tapa Protectora para Montaje Atornillado

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
9 216	16	D 01	E 14	KAJ970020
9 263	63	D 02	E 18	KAJ970040
9 200	100	D 03	M 30 x 2	KAJ970025

## Bases Unipolares para Fusibles Tipo D0 con Cubierta para Montaje en Riel

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
9 316	16	D 01	E 14	KAJ970030
9 363	63	D 02	E 18	KAJ970045

## Bases Unipolares para Fusibles Tipo D0 con Cubierta para Montaje Atornillado

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
9 216 U	16	D 01	E 14	KAJ970060
9 263 U	63	D 02	E 18	KAJ970065
9 200 U	100	D 03	M 30 x 2	KAJ970070

## Bases Tripolares para Fusibles Tipo D0 para Montaje en Riel DIN 49522 (35 mm)

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
9 316/3	16	D 01	E 14	KAJ970050
9 363/3	63	D 02	E 18	KAJ970055

# Fusibles Tipo Miniatura



9 325 P - 9 540 P

## Bases Tripolares para Fusibles Tipo D0 para Montaje en Riel Atornillado

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	ROSCA	CLAVE
9 116	16	D 01	E 14	KAJ970080

## Tapas Roscadas para Bases de Fusibles Tipo D0 de Porcelana, con Perforaciones para su Sellado

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
9 325 P	16	D 01, E 14	1,4	KAJ970100
9 335 P	63	D 02, E 18	1,5	KAJ970120
9 540 P	100	D 03, M 30x 2	7,0	KAJ970125

## Tapas Roscadas para Bases de Fusibles Tipo D0 de Material Aislante, con Perforaciones para su Sellado

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
9 325 K	16	D 01, E 14	0,7	KAJ970130
9 335 K	63	D 02, E 18	0,8	KAJ970135



9 350 - 9 351

## Anillo Protector Montaje a Presión

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
9 350	16	D 01 + D 02	0,7	KAJ970140
9 351	63	D 01 + D 02	2,0	KAJ970150

## Tapa Protectora Montaje a Presión para Bases Individuales sin Cubierta

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
9 352	16	D 01 + D 02	1,2	KAJ970160
9 353	63	D 03	1,75	KAJ970170



9 201 - 9 211

## Anillos Calibrados para Bases Sistema D0

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
9 201	2	D 01, E 14	0,04	KAJ010020
9 202	4	D 01, E 14	0,04	KAJ010040
9 203	6	D 01, E 14	0,04	KAJ010060
9 204	10	D 01, E 14	0,04	KAJ010080
9 206	20	D 02, E 18	0,06	KAJ010100
9 207	25	D 02, E 18	0,06	KAJ010120
9 208	35	D 02, E 18	0,06	KAJ010140
9 209	50	D 02, E 18	0,06	KAJ010160
9 211	80	D 03, M 30 x 2	0,07	KAJ010180

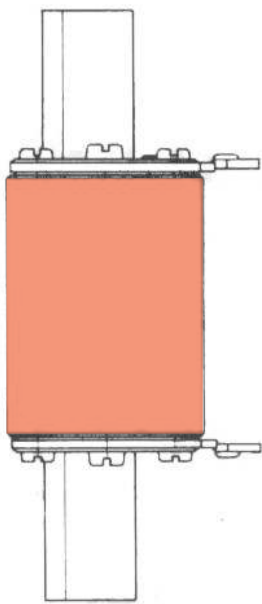


9 221

## Llave para Anillos Calibrados Sistema D0

TIPO	TENSIÓN NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
9 221	2 - 80	D 01 + D 03	1,67	KAJ017070

**Sistema de Fusibles NH Tipo Navaja de Baja Tensión,  
Alta Capacidad de Ruptura con contactos, para Protección de Cables  
y Circuitos 500 V, DIN 43620 Parte 1, VDE 0636 Parte 21, IEC Publ. 269-2**



00.06 NH - 04.1250 NH

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
00 06 NH	6	TAM. 00	12	KAJ956845
00 10 NH	10	TAM. 00	12	KAJ956850
00 16 NH	16	TAM. 00	12	KAJ956855
00 20 NH	20	TAM. 00	12	KAJ956860
00 25 NH	25	TAM. 00	12	KAJ956865
00 32 NH	32	TAM. 00	12	KAJ956867
00 35 NH	35	TAM. 00	12	KAJ956870
00 40 NH	40	TAM. 00	12	KAJ956873
00 50 NH	50	TAM. 00	12	KAJ956875
00 63 NH	63	TAM. 00	12	KAJ956880
00 80 NH	80	TAM. 00	12	KAJ956885
00 100 NH	100	TAM. 00	12	KAJ956890
00 125 NH	125	TAM. 00	17	KAJ956893
00 160 NH	160	TAM. 00	17	KAJ956894
0 06 NH	6	TAM. 0	23	KAJ956740
0 10 NH	10	TAM. 0	23	KAJ956750
0 16 NH	16	TAM. 0	23	KAJ956760
0 20 NH	20	TAM. 0	23	KAJ956770
0 25 NH	25	TAM. 0	23	KAJ956780
0 32 NH	32	TAM. 0	23	KAJ956790
0 35 NH	35	TAM. 0	23	KAJ956800
0 40 NH	40	TAM. 0	23	KAJ956810
0 50 NH	50	TAM. 0	23	KAJ956820
0 63 NH	63	TAM. 0	23	KAJ956830
0 80 NH	80	TAM. 0	23	KAJ956831
0 100 NH	100	TAM. 0	23	KAJ956835
0 125 NH	125	TAM. 0	23	KAJ956840
0 160 NH	160	TAM. 0	23	KAJ956842
01 25 NH	25	TAM. 1	26	KAJ956720
01 32 NH	32	TAM. 1	26	KAJ956730
01 35 NH	35	TAM. 1	26	KAJ956895
01 40 NH	40	TAM. 1	26	KAJ956897
01 50 NH	50	TAM. 1	26	KAJ956900
01 63 NH	63	TAM. 1	38	KAJ956905
01 80 NH	80	TAM. 1	38	KAJ956910
01 100 NH	100	TAM. 1	38	KAJ956915
01 125 NH	125	TAM. 1	38	KAJ956920
01 160 NH	160	TAM. 1	38	KAJ956925
01 200 NH	200	TAM. 1	38	KAJ956930
01 224 NH	224	TAM. 1	38	KAJ956933
01 250 NH	250	TAM. 1	38	KAJ956935
02 40 NH	40	TAM. 2	59	KAJ956650
02 50 NH	50	TAM. 2	59	KAJ956660
02 63 NH	63	TAM. 2	59	KAJ956670
02 80 NH	80	TAM. 2	59	KAJ956680
02 100 NH	100	TAM. 2	59	KAJ956690
02 125 NH	125	TAM. 2	59	KAJ956700
02 160 NH	160	TAM. 2	59	KAJ956710
02 200 NH	200	TAM. 2	59	KAJ956937

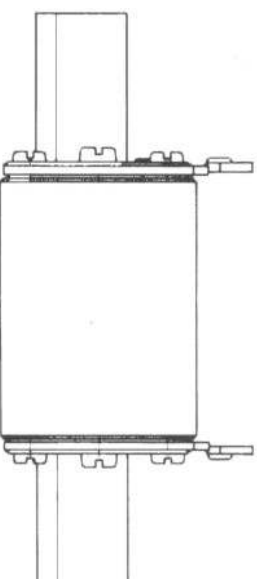
# Fusibles Tipo Navaja

Sistema de Fusibles NH Tipo Navaja de Baja Tensión,  
Alta Capacidad de Ruptura con contactos, para Protección de Cables  
y Circuitos 500 V, DIN 43620 Parte 1, VDE 0636 Parte 21, IEC Publ. 269-2



00.06 NH - 04.1250 NH

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
02 224 NH	224	TAM. 2	59	KAJ956939
02 250 NH	250	TAM. 2	59	KAJ956940
02 300 NH	300	TAM. 2	59	KAJ956941
02 315 NH	315	TAM. 2	59	KAJ956942
02 355 NH	355	TAM. 2	59	KAJ956943
02 400 NH	400	TAM. 2	59	KAJ956945
03 315 NH	315	TAM. 3	101	KAJ956640
03 355 NH	355	TAM. 3	101	KAJ956630
03 400 NH	400	TAM. 3	101	KAJ956620
03 425 NH	425	TAM. 3	101	KAJ956610
03 500 NH	500	TAM. 3	101	KAJ956600
03 630 NH	630	TAM. 3	101	KAJ956590
04 630 NH	630	TAM. 4	211	KAJ954630
04 800 NH	800	TAM. 4	211	KAJ954580
04 1000 NH	1000	TAM. 4	211	KAJ954570
04 1250 NH	1250	TAM. 4	211	KAJ954560



00 06.02 NH - 03 560.02 NH

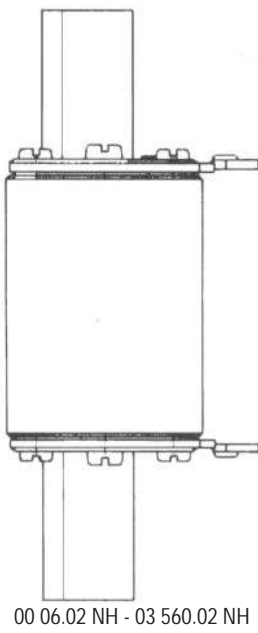
TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
---	63	TAM. 00	---	KAJ966880
---	50	TAM. 1	---	KAJ9950080

Sistema de Fusibles NH - Ultrarrápidos Tipo Navaja de Baja Tensión,  
Alta Capacidad de Ruptura con contactos, para Protección de Diodos  
y Thyristores 500 V, DIN 43620 Parte 1, VDE 0636 Parte 23, IEC Publ. 269-2

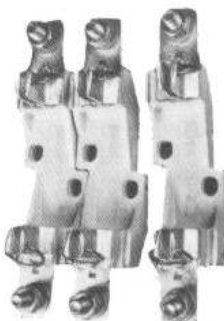
TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
00 06.02 NH	6	TAM. 00	16	KAJ950002
00 10.02 NH	10	TAM. 00	16	KAJ950004
00 16.02 NH	16	TAM. 00	16	KAJ950006
00 20.02 NH	20	TAM. 00	16	KAJ950010
00 25.02 NH	25	TAM. 00	16	KAJ950020
00 32.02 NH	32	TAM. 00	16	KAJ950030
00 36.02 NH	36	TAM. 00	16	KAJ950036
00 40.02 NH	40	TAM. 00	16	KAJ950040
00 50.02 NH	50	TAM. 00	16	KAJ950050
00 63.02 NH	63	TAM. 00	16	KAJ950060
00 80.02 NH	80	TAM. 00	16	KAJ950065
00 100.02 NH	100	TAM. 00	16	KAJ950070
00 125.02 NH	125	TAM. 00	16	KAJ950075
00 160.02 NH	160	TAM. 00	16	KAJ950080
0 06.02 NH	6	TAM. 0	23	---
0 10.02 NH	10	TAM. 0	23	---
0 16.02 NH	16	TAM. 0	23	---
0 20.02 NH	20	TAM. 0	23	---
0 25.02 NH	25	TAM. 0	23	---
0 32.02 NH	32	TAM. 0	23	---

# Fusibles Tipo Navaja

Sistema de Fusibles NH - Ultrarrápidos Tipo Navaja de Baja Tensión,  
 Alta Capacidad de Ruptura con contactos, para Protección de Diodos  
 y Thyristores 500 V, DIN 43620 Parte 1, VDE 0636 Parte 23, IEC Publ. 269-2



00 06.02 NH - 03 560.02 NH

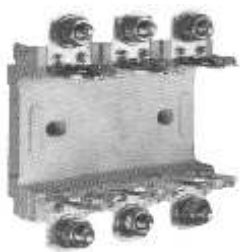


11 AR

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	PARA BASE TIPO	PESO	CLAVE
00 36.02 NH	36	TAM. 0	23	---
00 40.02 NH	40	TAM. 0	23	---
00 50.02 NH	50	TAM. 0	23	---
00 63.02 NH	63	TAM. 0	23	---
00 80.02 NH	80	TAM. 0	23	KAJ950090
00 100.02 NH	100	TAM. 0	23	---
00 125.02 NH	125	TAM. 0	23	---
00 160.02 NH	160	TAM. 0	23	---
01 20.02 NH	20	TAM. 1	26	KAJ951000
01 25.02 NH	25	TAM. 1	26	KAJ951020
01 32.02 NH	32	TAM. 1	26	KAJ951040
01 40.02 NH	40	TAM. 1	26	KAJ951060
01 50.02 NH	50	TAM. 1	26	KAJ951080
01 63.02 NH	63	TAM. 1	26	KAJ951100
01 80.02 NH	80	TAM. 1	26	KAJ951120
01 100.02 NH	100	TAM. 1	26	KAJ951140
01 125.02 NH	125	TAM. 1	26	KAJ951145
01 160.02 NH	160	TAM. 1	26	KAJ951150
01 200.02 NH	200	TAM. 1	26	KAJ951152
01 250.02 NH	250	TAM. 1	26	KAJ951154
02 80.02 NH	80	TAM. 2	75	---
02 100.02 NH	100	TAM. 2	75	---
02 125.02 NH	125	TAM. 2	75	KAJ951160
02 160.02 NH	160	TAM. 2	75	KAJ951180
02 200.02 NH	200	TAM. 2	75	KAJ951200
02 250.02 NH	250	TAM. 2	75	KAJ951220
02 280.02 NH	280	TAM. 2	75	---
02 315.02 NH	315	TAM. 2	75	---
02 355.02 NH	355	TAM. 2	75	---
02 400.02 NH	400	TAM. 2	75	---
03 250.02	250	TAM. 3	100	KAJ951240
03 280.02	280	TAM. 3	100	---
03 315.02	315	TAM. 3	100	KAJ951260
03 355.02	355	TAM. 3	100	KAJ951270
03 400.02	400	TAM. 3	100	KAJ951280
03 450.02	450	TAM. 3	100	---
03 500.02	500	TAM. 3	100	KAJ951300
03 530.02	530	TAM. 3	100	---
03 560.02	560	TAM. 3	100	---

## Bases Unipolares para Fusibles NH Montaje Atornillado

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	PESO	CLAVE
00 1 R	Hasta 160	00	24	KAJ973000
00 1 E	Hasta 160 montaje rapido	00	18	KAJ973020
11 AR	160-250	0 + 1	46	KAJ973040
21	Hasta 400	2	73	KAJ973060
31	Hasta 630	3	111	KAJ973080
41	Hasta 1000	4	280	KAJ973100



00 3 R

## Bases Tripolares para Fusibles NH Montaje Atornillado

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	PESO	CLAVE
00 3 R	Hasta 160	00	56	KAJ973120
00 3 E	Hasta 160 montaje rapido	00	56	KAJ973140
13 AR	160 - 250	0 + 1	140	KAJ973160
23	Hasta 400	2	232	KAJ973110
33	Hasta 630	3	470	KAJ973200

## Accesorios para Fusibles NH

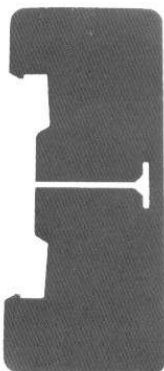
TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PESO	CLAVE
121	Tenaza Aislante	00-4	22	KAJ957000

## Separadores para Bases NH

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	TAMAÑO	PESO	CLAVE
00 150	Hasta 160	00	3	KAJ957100
01 150	Hasta 160	0 y 1	4	KAJ957110
02 150	Hasta 400	2	5	KAJ957120
03 150	Hasta 630	3	6	KAJ957130



121



00 150 - 03 150

## Fusible de Cristal Acción Rápida 5 x 20 mm 250 V

TIPO	CORRIENTE NOMINAL	CAÍDA DE TENSIÓN	CLAVE
04-900-00.032	32 mA	10000	KAJ900003
04-900-00.04	40 mA	8000	KAJ900004
04-900-00.05	50 mA	7000	KAJ900005
04-900-00.063	63 mA	5000	KAJ900006
04-900-00.07	70 mA	5000	KAJ900007
04-900-00.08	80 mA	4000	KAJ900008
04-900-00.1	90mA	3500	KAJ900010
04-900-00.125	125 mA	2000	KAJ900012
04-900-00.16	160 mA	2000	KAJ900016
04-900-00.18	180 mA	2000	KAJ900018
04-900-00.2	200 mA	1700	KAJ900020
04-900-00.25	250 mA	1400	KAJ900025
04-900-00.315	315 mA	1300	KAJ900031
04-900-00.355	355 mA	1300	KAJ900035
04-900-00.4	400 mA	1200	KAJ900040
04-900-00.45	450 mA	1200	KAJ900045
04-900-00.5	500 mA	1000	KAJ900050
04-900-00.63	630 mA	650	KAJ900063
04-900-00.7	700 mA	650	KAJ900070
04-900-00.8	800 mA	240	KAJ900080
04-900-01	1 A	200	KAJ900100
04-900-01.25	1.25 A	200	KAJ900125
04-900-01.4	1.4 A	190	KAJ900140
04-900-01.6	1.6 A	190	KAJ900160
04-900-01.8	1.8 A	190	KAJ900180
04-900-02	2 A	170	KAJ900200
04-900-02.5	2.5 A	170	KAJ900250
04-900-03.15	3.15 A	150	KAJ900305
04-900-03.5	3.5 A	150	KAJ900350
04-900-04	4 A	130	KAJ900400
04-900-04.5	4.5 A	130	KAJ900450
04-900-05	5 A	130	KAJ900500
04-900-06.3	6.3 A	130	KAJ900630
04-900-07	7 A	130	KAJ900700
04-900-08	8 A	130	KAJ900800
04-900-10	10 A	130	KAJ901000
04-900-12	12 A	130	KAJ901200
04-900-16	16 A	130	KAJ901600
04-900-20	20 A	130	KAJ902000
04-900-25	25 A	130	KAJ902500

## Fusible de Cristal Acción Rápida 6.3 x 32 mm 250 V

TIPO	CORRIENTE NOMINAL	CAÍDA DE TENSIÓN	CLAVE
04-902-00.032	32 mA	10000	KAJ900003
04-902-00.04	40 mA	8000	KAJ900004
04-902-00.05	50 mA	7000	KAJ900005
04-902-00.063	63 mA	5000	KAJ900006
04-902-00.07	70 mA	5000	KAJ900007
04-902-00.08	80 mA	4000	KAJ900008
04-902-00.09	90 mA	4000	KAJ900009
04-902-00.1	100 mA	3500	KAJ900010
04-902-00.125	125 mA	2000	KAJ900012
04-902-00.150	150 mA	2000	KAJ900015
04-902-00.16	160 mA	2000	KAJ900016
04-902-00.18	180 mA	2000	KAJ900018
04-902-00.2	200 mA	1700	KAJ900020
04-902-00.25	250 mA	1400	KAJ900025
04-902-00.315	315 mA	1300	KAJ900031
04-902-00.355	355 mA	1300	KAJ900035
04-902-00.4	400 mA	1200	KAJ900040
04-902-00.45	450 mA	1200	KAJ900045
04-902-00.5	500 mA	1000	KAJ900050
04-902-00.63	630 mA	650	KAJ900063
04-902-00.7	700 mA	650	KAJ900070
04-902-00.8	800 mA	240	KAJ900080
04-902-01	1 A	200	KAJ900100
04-902-01.25	1.25 A	200	KAJ900125
04-902-01.4	1.4 A	190	KAJ900140
04-902-01.6	1.6 A	190	KAJ900160
04-902-01.8	1.8 A	190	KAJ900180
04-902-02	2 A	170	KAJ900200
04-902-02.5	2.5 A	170	KAJ900250
04-902-03.15	3.15 A	150	KAJ900315
04-902-03.5	3.5 A	150	KAJ900350
04-902-04	4 A	200	KAJ900400
04-902-04.5	4.5 A	200	KAJ900450
04-902-05	5 A	200	KAJ900500
04-902-06.3	6.3 A	200	KAJ900630
04-902-07	7 A	200	KAJ900700
04-902-08	8 A	200	KAJ900800
04-902-10	10 A	200	KAJ900000
04-902-12	12 A	200	KAJ900200
04-902-16	16 A	200	KAJ900600
04-902-20	20 A	200	KAJ900000
04-902-25	25 A	200	KAJ900500

# Interruptores Automaticos

**Interruptores Automáticos Ejecución L o B  
para la Protección de Cableados Domésticos o Industriales, Etc.  
220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Unipolares**

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	DIMENSIONES	PESO	CLAVE
14106	6	68 x 80,5 x 17	13,0	KAJ037147
14110	10	68 x 80,5 x 17	13,0	KAJ037152
14113	13	68 x 80,5 x 17	13,0	---
14116	16	68 x 80,5 x 17	13,0	KAJ037157
14120	20	68 x 80,5 x 17	13,0	KAJ037162
14125	25	68 x 80,5 x 17	13,0	KAJ037167
14132	32	68 x 80,5 x 17	13,0	KAJ037172
14140	40	68 x 80,5 x 17	13,0	---
14150	50	68 x 80,5 x 17	13,0	---
14163	63	68 x 80,5 x 17	13,0	---

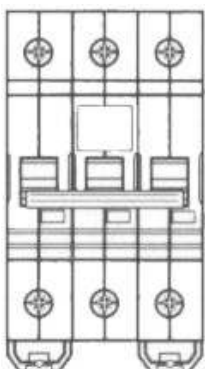
**Interruptores Automáticos Ejecución L o B  
para la Protección de Cableados Domésticos o Industriales, Etc.  
220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Bipolares**

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	DIMENSIONES	PESO	CLAVE
14206	6	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ037220
14210	10	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ037190
14213	13	68 x 80,5 x 35	26,0	---
14216	16	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ037200
14220	20	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ037210
14225	25	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ037215
14232	32	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ037230
14240	40	68 x 80,5 x 35	26,0	---
14250	50	68 x 80,5 x 35	26,0	---
14263	63	68 x 80,5 x 35	26,0	---

**Interruptores Automáticos Ejecución L o B  
para la Protección de Cableados Domésticos o Industriales, Etc.  
220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Tripolares**

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	DIMENSIONES	PESO	CLAVE
14306	6	68 x 80,5 x 52.5	39.0	KAJ037900
14310	10	68 x 80,5 x 52.5	39.0	KAJ038000
14313	13	68 x 80,5 x 52.5	39.0	---
14316	16	68 x 80,5 x 52.5	39.0	KAJ038100
14320	20	68 x 80,5 x 52.5	39.0	KAJ038200
14325	25	68 x 80,5 x 52.5	39.0	KAJ038250
14332	32	68 x 80,5 x 52.5	39.0	KAJ038300
14340	40	68 x 80,5 x 52.5	39.0	KAJ038405
14350	50	68 x 80,5 x 52.5	39.0	---
14363	63	68 x 80,5 x 52.5	39.0	---

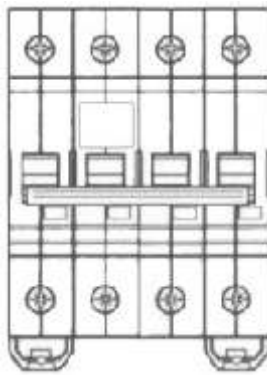
14106 - 14163



14306 - 14363

# Interruptores Automaticos

**Interruptores Automáticos Ejecución L o B  
para la Protección de Cableados Domésticos o Industriales, Etc.  
220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Tetrapolares**



14606 - 14663

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	DIMENSIONES	PESO	CLAVE
14606	6	68 x 80,5 x 70	48,5	---
14610	10	68 x 80,5 x 70	48,5	---
14613	13	68 x 80,5 x 70	48,5	---
14616	16	68 x 80,5 x 70	48,5	---
14620	20	68 x 80,5 x 70	48,5	---
14625	25	68 x 80,5 x 70	48,5	---
14632	32	68 x 80,5 x 70	48,5	---
14640	40	68 x 80,5 x 70	48,5	---
14650	50	68 x 80,5 x 70	48,5	---
1463	63	68 x 80,5 x 70	48,5	---

**Interruptores Automáticos Ejecución G o C  
de Acción Rápida para la Protección de Equipos o Aparatos  
220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Unipolares**



15105 - 15163

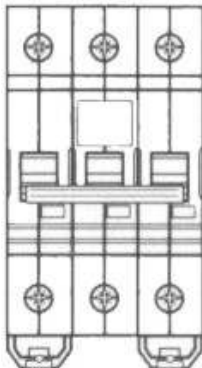
TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	DIMENSIONES	PESO	CLAVE
15105	0,5	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035000
15101	1	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035010
15102	2	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035020
15104	4	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035030
15106	6	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035040
15110	10	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035050
15113	13	68 x 80,5 x 17,5	13	---
15116	16	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035060
15120	20	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035070
15125	25	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035075
15132	32	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035080
15140	40	68 x 80,5 x 17,5	13	KAJ035090
15150	50	68 x 80,5 x 17,5	13	---
15163	63	68 x 80,5 x 17,5	13	---

**Interruptores Automáticos Ejecución G o C  
de Acción Rápida para la Protección de Equipos o Aparatos  
220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Bipolares**

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	DIMENSIONES	PESO	CLAVE
15205	0,5	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035140
15201	1	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035145
15202	2	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035150
15204	4	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035160
15206	6	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035170
15210	10	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035180
15213	13	68 x 80,5 x 35	26,0	---
15216	16	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035190
15220	20	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035566
15225	25	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035570
15232	32	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035558
15240	40	68 x 80,5 x 35	26,0	KAJ035724
15250	50	68 x 80,5 x 35	26,0	---
15263	63	68 x 80,5 x 35	26,0	---

# Interruptores Automaticos

**Interruptores Automáticos Ejecución G o C  
de Acción Rápida para la Protección de Equipos o Aparatos  
220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Tripolares**

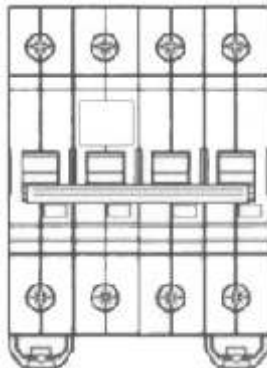


15305 - 15363

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	DIMENSIONES	PESO	CLAVE
15305	0,5	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035100
15301	1	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035110
15302	2	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035120
15304	4	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035400
15306	6	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035140
15310	10	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035150
15313	13	68 x 80,5 x 52,5	30	---
15316	16	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035160
15320	20	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035165
15325	25	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035170
15332	32	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035180
15340	40	68 x 80,5 x 52,5	30	KAJ035190
15350	50	68 x 80,5 x 52,5	30	---
15363	63	68 x 80,5 x 52,5	30	---

**Interruptores Automáticos Ejecución G o C  
de Acción Rápida para la Protección de Equipos o Aparatos  
220/380 C. A., DIN 43880, VDE 0641, Tetrapolares**

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	DIMENSIONES	PESO	CLAVE
15606	6	68 x 80,5 x 70	48,5	---
15610	10	68 x 80,5 x 70	48,5	---
15613	13	68 x 80,5 x 70	48,5	---
15616	16	68 x 80,5 x 70	48,5	---
15620	20	68 x 80,5 x 70	48,5	---
15625	25	68 x 80,5 x 70	48,5	---
15632	32	68 x 80,5 x 70	48,5	---
15640	40	68 x 80,5 x 70	48,5	---
15650	50	68 x 80,5 x 70	48,5	---
15663	63	68 x 80,5 x 70	48,5	---



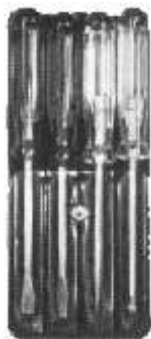
15606 - 15663

Guardamotores, con Disparo por Sobrecarga en Caja de Aluminio, para la  
Comutación y Protección e Motores Monofásicos y Trifásicos  
500 V, IP 54, VDE 0600, AC 3 con Protección Térmica

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	CLAVE
20160.1	1.6 - 2.5 A	KAJ030033
20250.1	2.5 - 4.0 A	KAJ030035
20400.1	4.0 - 6.3 A	KAJ031000
20630.1	6.3 - 10 A	KAJ031100
20000.1	10 - 16 A	KAJ031200

Guardamotores, con Disparo por Sobrecarga en Caja de Aluminio, para la  
Comutación y Protección e Motores Monofásicos y Trifásicos  
500 V, IP 54, VDE 0600, AC 3 con Protección Termo Magnética

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	CLAVE
20025.2	0.25 - 0.4 A	KAJ031210
20040.2	0.4 - 0.6 A	KAJ031215
20060.2	0.6 - 1.0 A	KAJ031220
20100.2	1.0 - 1.6 A	KAJ031225



5547

Juego de 7 Desarmadores de Cromo Vadium en Estuche		
TIPO	NUMERO DE PARTES	CLAVE
5544	4 Partes	---
5547	4 Partes	KAJ030025
5548	3 Partes	---



6147



6167

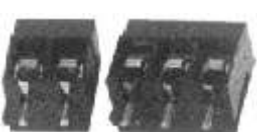
Regleta Flexible de Bornes, de 12 Polos con Tornillos Asegurados				
TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	COLOR	PESO	CLAVE
2512 P	5	Negro	2,1	KAJ0322019
2512 PN	5	Incoloro	2,1	KAJ0322020
3012 PK	6	Negro	3,0	KAJ0322001
3012 PNK	6	Incoloro	3,0	KAJ0322030
3112 P	15	Negro	5,8	KAJ0322003
3112 PN	15	Incoloro	5,8	KAJ0322040
3212 P	30	Negro	8,3	KAJ0322005
3212PN	30	Incoloro	8,3	KAJ0322050
3312 PK	50	Negro	21	KAJ0322010
3312 PNK	50	Incoloro	21	KAJ0322060
3412 P	100	Negro	42,4	KAJ0322015

2512 P - 3412 P



36105 - 36205

Bornes para Circuitos Impresos Atornillables				
TIPO	NUMERO DE POLOS	CABLES	PESO	CLAVE
36106	3	Hasta 4 mm	---	KAJ036103
36105	3	Hasta 2.5 mm	0,35	KAJ036105
36203	3	Hasta 4 mm	0,405	KAJ036203
36205	3	Hasta 2.5 mm	0,405	KAJ036205
36305	3	Hasta 4 mm	0,262	KAJ036305
36403	3	Hasta 2.5 mm	0,257	KAJ036403



36305 - 36403



6030

Guías de Plástico de 30 Metros			
TIPO	COLOR	PESO	CLAVE
6030	Blanco	28,0	KAJ056030

Caimanes Niquelados, Totalmente Aislados	
COLOR	CLAVE
Rojo	KAJ046022
Verde	KAJ046025
Negro	KAJ046020
Blanco	KAJ046027
Amarillo	KAJ046024



391 WN



392 WN



469 - 469 W



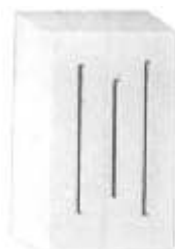
4000 - 4000 W



2128 - 2131



2211



2307

**Clavija de Conversión de 2 polos,  
Sistema Aleman a 2 polos sistema Ingles y Americano**

TIPO	COLOR	DIMENCIÓN	PESO	CLAVE
391 WN	Blanco	14 x 33	1,1	KAJ032021
392 WN	Blanco	14 x 33	1,1	- - -

**Contactos Shuko**

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A.	COLOR	PESO	CLAVE
469	5	Negro	3,3	KAJ404690
469 W	5	Blanco	3,3	KAJ404691
4000	4	Negro	2,4	KAJ404000
4000 W	4	Blanco	2,4	KAJ404001

**Transformadores para Timbres**

TIPO	COLOR	TENSIÓN DE VOLTAJE PRIMARIO	TENSIÓN DE VOLTAJE SECUNDARIO	CLAVE
2123	Blanco	125 V	4 - 6 - 8 V	KAJ231010
2127	Blanco	125 V	4 - 8 - 12 V	KAJ231020
2128	Blanco	220 V	4 - 6 - 8 V	KAJ231030
2129	Blanco	220 V	4 - 8 - 12 V	KAJ231040
2131	Gris	220 V	4 - 8 - 12 V	KAJ231050
2139	- - -	125 V	4 - 8 - 12 V	KAJ231060

**Timbres y Zumbadores**

TIPO	DESCRIPCIÓN	CLAVE
2211	Timbre de 6 - 8 V, una bobina	KAJ233010
2240	Timbre en caja plástica de 6 - 8 V	KAJ233050
2307	Zumbador, una bobina, 3 - 8 V	KAJ233100

**Timbre Musical tipo Gong**

TIPO	DESCRIPCIÓN	CLAVE
908/C	Tres tonos, 125 V color crema	KAJ233500