



Protector de fusible de contacto de cuchilla RT36

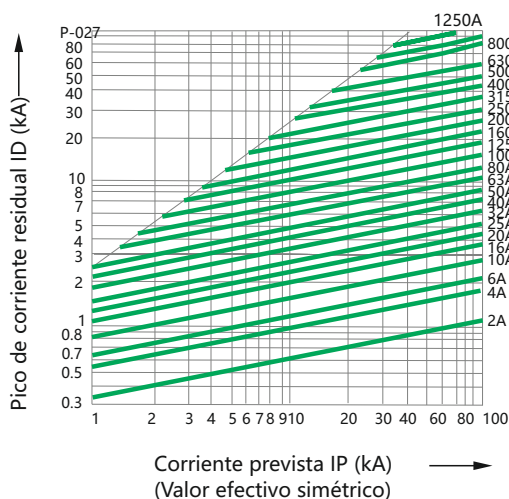
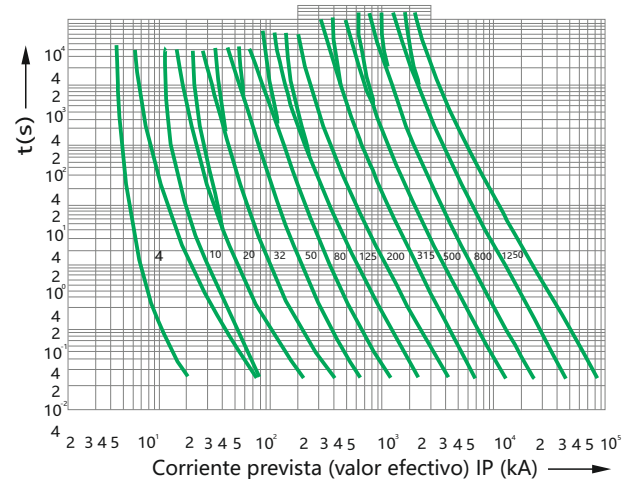
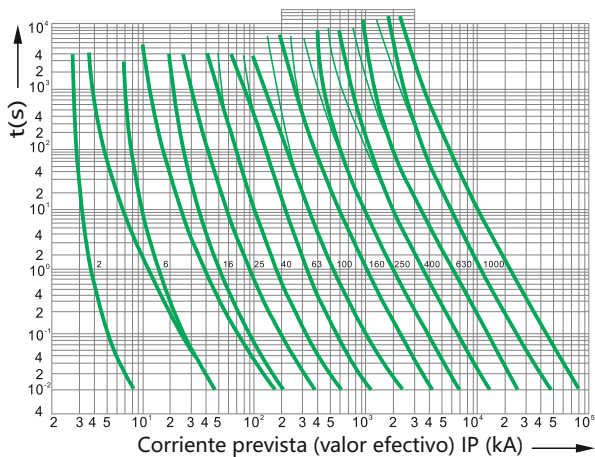
1. Resumen

El protector de fusible de contacto de cuchilla RT36 es un nuevo protector de fusibles diseñado por nuestra empresa y que presenta un tamaño pequeño, peso ligero, bajo consumo y elevado poder de corte, entre otras cosas. Asimismo, se emplea con frecuencia para la protección contra cortocircuitos en dispositivos eléctricos.

Los productos de la serie se dividen en los de tipo "gG". Los "gG" son protectores de fusibles normales con poder de corte total. Este producto cumple con las normativas GB/T 13539.2 e IEC 60269-2 y sus indicadores técnicos han alcanzado un nivel internacional avanzado.

Protector de fusible de contacto de cuchilla RT36, HDLRT0

Curva característica de protección



Fusibles, Interruptores de final de carrera, Conmutadores universales, Terminales de conexión

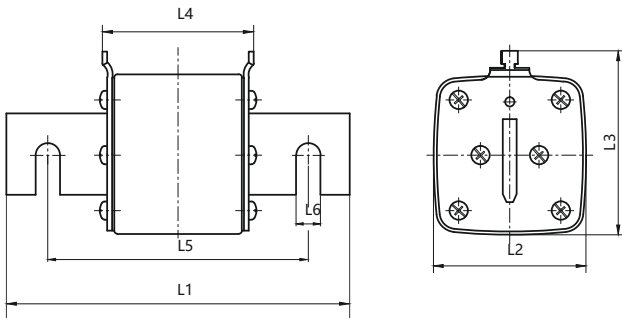
Table (continued)

Fusibles	Modelos similares nacionales e internacionales	Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V)	Potencia nominal (W)	Peso (kg)	Poder de corte (kA)
RT36-00	-	4	AC500/AC690/DC250	1.5	0.15	120/50/100
	-	6	AC500/AC690/DC250	1.6	0.15	120/50/100
	-	10	AC500/AC690/DC250	1.7	0.15	120/50/100
	21010016CH	16	AC500/AC690/DC250	2.0	0.15	120/50/100
	21010020CH	20	AC500/AC690/DC250	2.5	0.15	120/50/100
	21010025CH	25	AC500/AC690/DC250	3.1	0.15	120/50/100
	-	32	AC500/AC690/DC250	3.5	0.15	120/50/100
	-	35	AC500/AC690/DC250	3.8	0.15	120/50/100
	21010040CH	40	AC500/AC690/DC250	4.0	0.15	120/50/100
	21010050CH	50	AC500/AC690/DC250	5.3	0.15	120/50/100
	21010063CH	63	AC500/AC690/DC250	6.1	0.15	120/50/100
	21010080CH	80	AC500/AC690/DC250	6.9	0.15	120/50/100
	21010100CH	100	AC500/AC690/DC250	10.0	0.15	120/50/100
	21010125CH	125	AC500/AC690/DC250	9.6	0.15	120/50/100
21010160CH	160	AC500/AC690/DC250	12.0	0.15	120/50/100	
RT36-0		4	500/690	1.7	0.2	120/50
		6	500/690	2.0	0.2	120/50
		10	500/690	1.8	0.2	120/50
		16	500/690	2.5	0.2	120/50
		20	500/690	3.0	0.2	120/50
		25	500/690	3.5	0.2	120/50
		32	500/690	4.05	0.2	120/50
		35	500/690	4.0	0.2	120/50
		40	500/690	5.1	0.2	120/50
		50	500/690	7.25	0.2	120/50
		63	500/690	8.1	0.2	120/50
		80	500/690	10.26	0.2	120/50
		100	500/690	12.58	0.2	120/50
		125	500/690	15.62	0.2	120/50
	160	500/690	16.0	0.2	120/50	
RT36-1	21011080CH	80	AC500/AC690/DC440	8.35	0.36	120/50/100
	21011100CH	100	AC500/AC690/DC440	12.05	0.36	120/50/100
	21011125CH	125	AC500/AC690/DC440	13.46	0.36	120/50/100
	21011160CH	160	AC500/AC690/DC440	16.53	0.36	120/50/100
	21011200CH	200	AC500/AC690/DC440	20.8	0.36	120/50/100
	-	224	AC500/AC690/DC440	22.69	0.36	120/50/100
	21011250CH	250	AC500/AC690/DC440	23.0	0.36	120/50/100
RT36-2	-	125	AC500/AC690/DC440	21.7	0.85	120/50/100
	-	160	AC500/AC690/DC440	22.7	0.85	120/50/100
	-	200	AC500/AC690/DC440	26.8	0.85	120/50/100
	-	224	AC500/AC690/DC440	28.9	0.85	120/50/100
	21012250CH	250	AC500/AC690/DC440	28.9	0.85	120/50/100
	-	300	AC500/AC690/DC440	32.0	0.85	120/50/100
	21012315CH	315	AC500/AC690/DC440	32.45	0.85	120/50/100
	21012355CH	355	AC500/AC690/DC440	33.66	0.85	120/50/100
	21012400CH	400	AC500/AC690/DC440	34.0	0.85	120/50/100
RT36-3	-	315	AC500/AC690/DC440	34.45	0.85	120/50/100
	-	355	AC500/AC690/DC440	35.96	0.85	120/50/100
	21013400CH	400	AC500/AC690/DC440	38.09	0.85	120/50/100
	-	425	AC500/AC690/DC440	40.20	0.85	120/50/100
	21013500CH	500	AC500/AC690/DC440	45.23	0.85	120/50/100
	21013630CH	630	AC500/AC690/DC440	48.0	0.85	120/50/100
RT36-4	-	800	AC500/DC440	75.08	1.95	120/100
	-	1000	AC500/DC440	90.0	1.95	120/100
	-	1250	AC500/DC440	110	1.95	120/100

4. Dimensiones generales y de montaje

4.1 Tamaño de elemento fusible

RT36

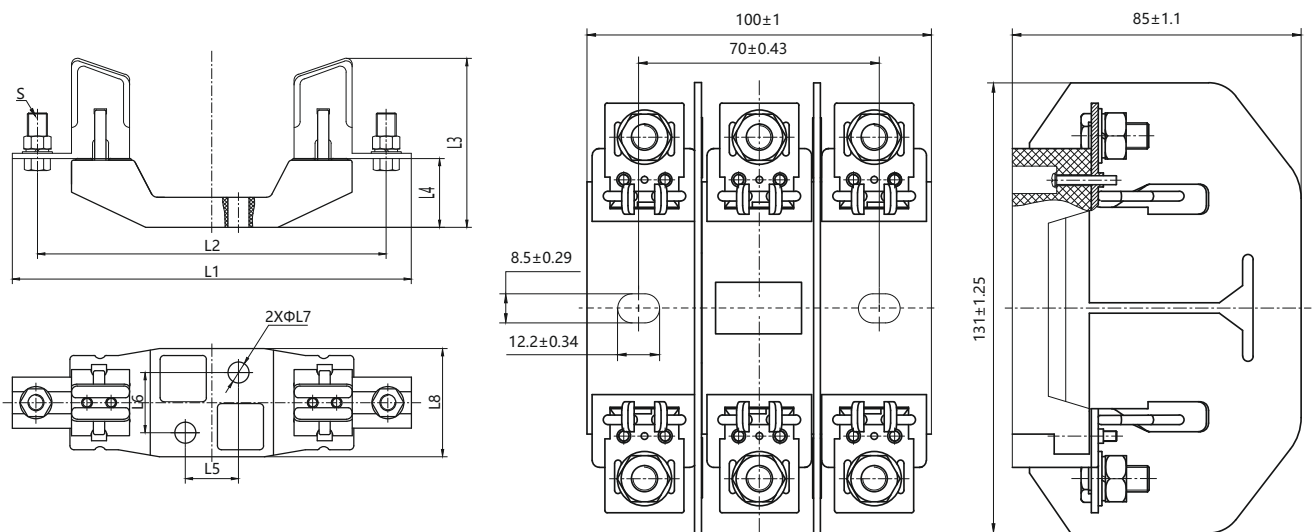


RT36

Tamaño	RT36-00	RT36-0	RT36-1	RT36-2	RT36-3	RT36-4
L1	78.5±1.5	125±2.5	135±2.5	150±2.5	150±2.5	200±3.0
L2	30máx	31máx	49máx	60máx	69máx	90máx
L3	58máx	58máx	64máx	74máx	87máx	114máx
L4	49±1.5	68 ^{+1.5} _{-3.0}	68±2.5	68±2.5	68±2.5	90±0.3
L5	—	—	—	—	—	150±2.0
L6	—	—	—	—	—	15±0.2

Size	RT36-00	RT36-0	RT36-1	RT36-2	RT36-3	RT36-4
L1	120máx	174máx	201máx	227máx	255máx	301máx
L2	100±1.5	150±1.5	175±1.5	200±1.5	210±1.5	258±1.5
L3	61máx	75máx	86máx	97máx	105máx	146máx
L4	24±1.5	35±1.5	35±1.5	35±1.5	35±1.5	40±1.5
L5	25±0.7	25±0.7	25±0.7	25±0.7	25±0.7	30±0.7
L6	—	—	30±0.7	30±0.7	30±0.7	45±0.7
L7	8.3±0.3	7.5±0.5	10.5±0.5	10.5±0.5	10.5±0.5	14±0.5
L8	31máx	31máx	55máx	62máx	62máx	76máx
S	M8	M8	M10	M10	M12	M16

4.2 Tamaño de base de fusible



RT36-00-3P