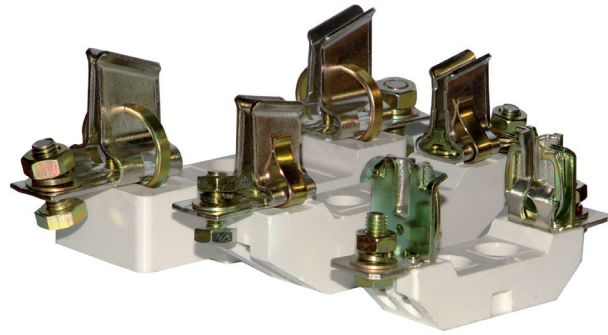


# PROTECCIÓN POR FUSIBLES - RHRT16

## Fusibles RHRT16

- Amplia gama de producto
- Normativa internacional IEC60269
- Dimensiones reducidas
- Alto poder de corte: 80kA
- Baja pérdida de potencia
- Protección de sobrecargas y cortocircuitos
- Protección de líneas o de motor



## Características técnicas de fusible

Tipo	Tensión (VAC)	Intensidad (A)	Dibujo	Dimensiones (mm)					Peso (gr)
				A	B	C	D	H	
RHRT1600C	500/660	4~160	Fig 1	78	49	15	21	52,5	132
RHRT1600	500/660	4~160	Fig 2	78	49	15	29	56	175
RHRT160	500/660	4~160	Fig 2	125	68	15	29	56	252
RHRT161	500/660	83~250	Fig 3	135	68	20	48	60	455
RHRT162	500/660	80~400	Fig 3	172	110	19,5	44	58	570
RHRT163	500/660	160~630	Fig 3	135	68	20	40	68	393
RHRT164	500/660	700~1250	Fig 3	200	68	50	88	82	720

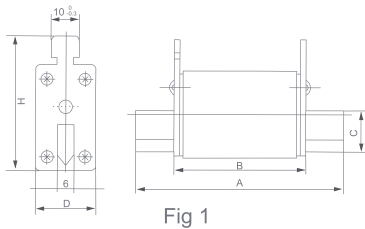


Fig 1

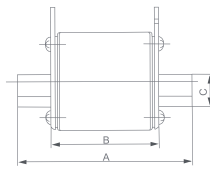


Fig 2

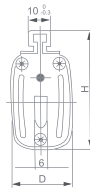


Fig 3

## Características técnicas de la Base

Tipo	Fusible	Tensión de aislamiento (VAC)	Intensidad (A)	Dibujo	Dimensiones (mm)								Peso (gr)
					A1	A2	A3	B1	B2	H1	H2	Ød	
RHRT1600CB	RHRT1600	660	160	Fig 1	25	100	120	-	-	25	60	-	193
RHRT160B	RHRT160	660	160	Fig 2	25	100	120	30	-	25	60	-	195
RHRT161B	RHRT161	660	250	Fig 3	25	175	200	30	58	38	84	10,5	550
RHRT162B	RHRT162	660	400	Fig 3	25	200	225	30	60	38	84	10,5	770
RHRT163B	RHRT163	660	630	Fig 3	25	210	250	30	60	40	105	10,5	965
RHRT164B	RHRT164	660	1250	Fig 3	30	260	304	45	96	47,5	165	10,5	1250

Bases para series de fusibles	Referencia
RHRT1600C	RHRT1600CB
RHRT1600	RHRT1600B
RHRT160	RHRT160B
RHRT161	RHRT161B
RHRT162	RHRT162B
RHRT163	RHRT163B
RHRT164	RHRT164B

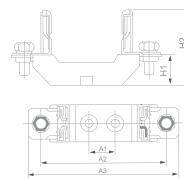


Fig 1

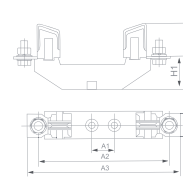


Fig 2

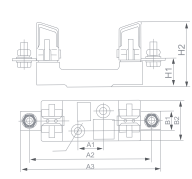
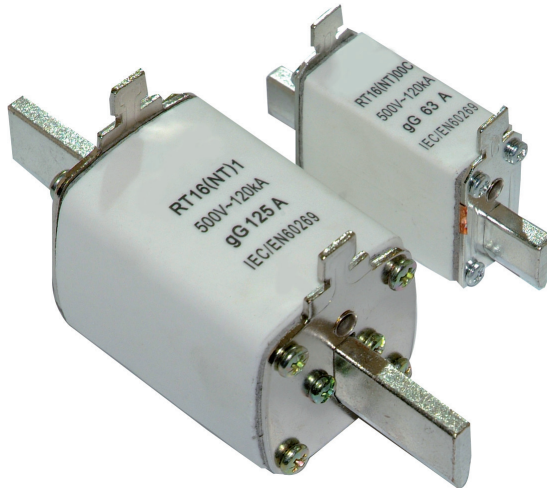


Fig 3

Fusibles RHRT16				
Calibre (A)	Rango de tensión (V)	Pérdida de potencia (W)	Base de fusible	Referencia
10	500/660	1,14	RHRT1600CB	RHRT1600C10**
16		1,65		RHRT1600C16**
20		1,94		RHRT1600C20**
25		2,50		RHRT1600C25**
32		3,32		RHRT1600C32**
40		4,30		RHRT1600C40**
50		4,50		RHRT1600C50**
63		4,60		RHRT1600C63**
80		6,00		RHRT1600C80**
100		7,30		RHRT1600C100**
10	500/660	1,14	RHRT1600B	RHRT160010**
16		1,65		RHRT160016**
20		1,94		RHRT160020**
25		2,50		RHRT160025**
32		3,32		RHRT160032**
36		3,56		RHRT160036**
40		4,30		RHRT160040**
50		4,50		RHRT160050**
63		4,60		RHRT160063**
80		6,00		RHRT160080**
100		7,30		RHRT1600100**
125		7,60		RHRT1600125**
160		9,60		RHRT1600160**
10		500/660		1,42
16	2,45		RHRT16016**	
20	2,36		RHRT16020**	
25	2,7		RHRT16025**	
32	3,74		RHRT16032**	
36	4,3		RHRT16036**	
40	4,7		RHRT16040**	
50	5,5		RHRT16050**	
63	6,9		RHRT16063**	
80	7,6		RHRT16080**	
100	8,9		RHRT160100**	
125	10,1		RHRT160125**	
160	15,2		RHRT160160**	

Sustituir (\*\*) por el tipo de curva: gM = protección estándar / aM = acompañamiento motor

# PROTECCIÓN POR FUSIBLES - RHRT16



Calibre (A)	Rango de tensión (V)	Pérdida de potencia (W)	Base de fusible	Referencia
80	500/660	6,20	RHRT161B	RHRT16180**
100		7,50		RHRT161100**
125		10,20		RHRT161125**
160		13,00		RHRT161160**
200		15,20		RHRT161200**
225		16,70		RHRT161225**
250		18,30		RHRT161250**
125		500/660		9,00
160	11,50		RHRT162160**	
200	15,00		RHRT162200**	
225	16,70		RHRT162225**	
250	18,40		RHRT162250**	
300	21,00		RHRT162300**	
315	19,20		RHRT162315**	
355	24,50		RHRT162355**	
400	26,00		RHRT162400**	
160	500/660		11,50	RHRT163B
200		15,00	RHRT163200**	
225		16,70	RHRT163225**	
250		18,40	RHRT163250**	
300		21,00	RHRT163300**	
315		21,70	RHRT163315**	
355		22,70	RHRT163355**	
400		26,80	RHRT163400**	
425		28,90	RHRT163425**	
500		32,00	RHRT163500**	
630		40,30	RHRT163630**	
800		500/660	62,00	
1000	75,00		RHRT1641000**	

Sustituir (\*\*) por el tipo de curva: gM = protección estándar / aM = acompañamiento motor