

PROTECCIÓN POR FUSIBLES - RHCF

Aplicaciones y funciones

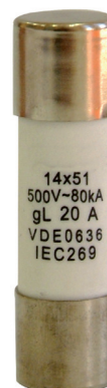
Los enlaces de fusibles que tienen tapas de contacto cilíndricas están diseñados para proteger las instalaciones de distribución eléctrica de voltaje nominal de 380 VCA, con corriente nominal de hasta 125 A contra daños debidos a sobrecargas y cortocircuitos.

Los enlaces de fusibles con el percutor se suministran con el fin de proteger los motores contra la operación de cambio de fase del motor cuando están instalados en aisladores de fusibles.

- Amplia gama de producto
- Normativa internacional IEC60269
- Dimensiones reducidas
- Alto poder de corte: 20kA
- Sin indicador de fusión
- Protección de sobrecargas y cortocircuitos
- Protección de líneas o de motor
- Tensión asignada: 500V AC - 50/60Hz



Fusibles cilíndricos RHCF				
Calibre (A)	Rango de tensión (V)	Alto (mm)	Ancho (Ø mm)	Referencia
2	500	31,5	8,5	RHCF0302**
4		31,5	8,5	RHCF0304**
6		31,5	8,5	RHCF0306**
10		31,5	8,5	RHCF0310**
12		31,5	8,5	RHCF0313**
16		31,5	8,5	RHCF0316**
2	500	38	10	RHCF1302**
4		38	10	RHCF1304**
6		38	10	RHCF1306**
10		38	10	RHCF1310**
12		38	10	RHCF1312**
16		38	10	RHCF1316**
20		38	10	RHCF1320**
25		38	10	RHCF1325**
32		38	10	RHCF1332**
2		500	51	14
4	51		14	RHCF1504**
6	51		14	RHCF1506**
10	51		14	RHCF1510**
16	51		14	RHCF1516**
20	51		14	RHCF1520**
25	51		14	RHCF1525**
32	51		14	RHCF1532**
40	51		14	RHCF1540**
50	51		14	RHCF1550**
60	51		14	RHCF1563**



Sustituir (**) por el tipo de curva:

gM = protección estándar / aM = acompañamiento motor