



Fusibles cilíndricos de alto poder de ruptura para protección de motores



### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Voltaje: 500-690 Vac.
- ✓ Rango de corriente: 0.5A – 125A.
- ✓ Poder de corte: 100 kA (500 V) – 50 kA (690 V).
- ✓ Clase de servicio: aM.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ✓ Cuerpo de cerámica de alta resistencia.
- ✓ Como medio de extinción del arco se utiliza arena de cuarzo de alta pureza tratada químicamente.
- ✓ Contactos de cobre electrolítico bañado en estaño.



EN 60269-1:2007  
HD 60269-2:2007



### ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	Tensión (Vac)	Poder corte (kA)
ZR-00 (8,5x31,5) de 1 A	0112950	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de 2 A	0101305	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de 4 A	0101310	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de 6 A	0101315	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de 8 A	0112951	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de 10 A	0101325	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de 16 A	0101335	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de 20 A	0101340	10	500	100
ZR-0 (10,3x38) de 0.5 A	0112952	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 1 A	0112953	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 2 A	0101370	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 4 A	0101375	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 6 A	0101380	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 8 A	0112954	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 10 A	0101390	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 12 A	0101395	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 16 A	0101400	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 20 A	0101405	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 25 A	0101410	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de 32 A*	0101415	10	500/690	100/50

### ESPECIFICACIONES GENERALES

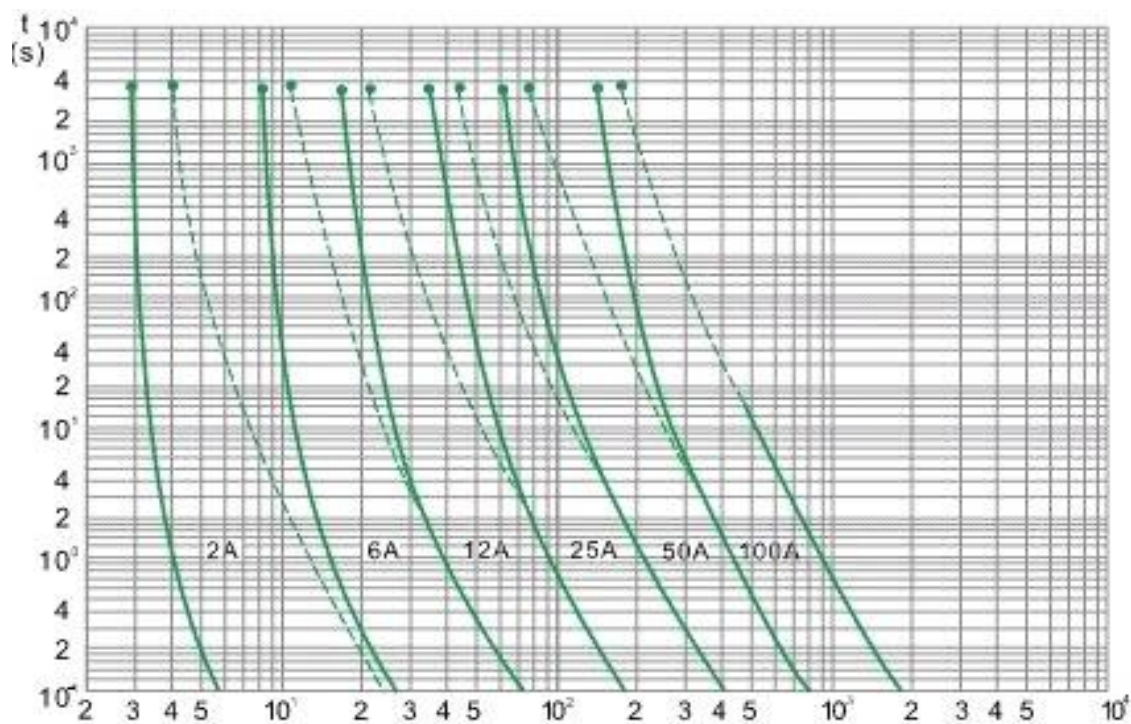
Artículo	Código	Embalaje	Tensión (Vac)	Poder corte (kA)
ZR-1 (14x51) de 1 A	0101435	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 4 A	0112955	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 6 A	0112956	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 8 A	0112957	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 10 A	0101460	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 12 A	0112958	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 16 A	0101470	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 20 A	0101475	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 25 A	0101480	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 32 A	0101485	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 40 A	0101490	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 45 A	0112959	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de 50 A	0101495	10	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de 10 A	0101515	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de 20 A	0101530	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de 25 A	0101535	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de 32 A	0101540	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de 40 A	0101545	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de 50 A	0101550	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de 63 A	0101555	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de 80 A	0101560	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de 100 A	0101565	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de 125* A	0101570	5	500/690	100/50

### DIMENSIONES

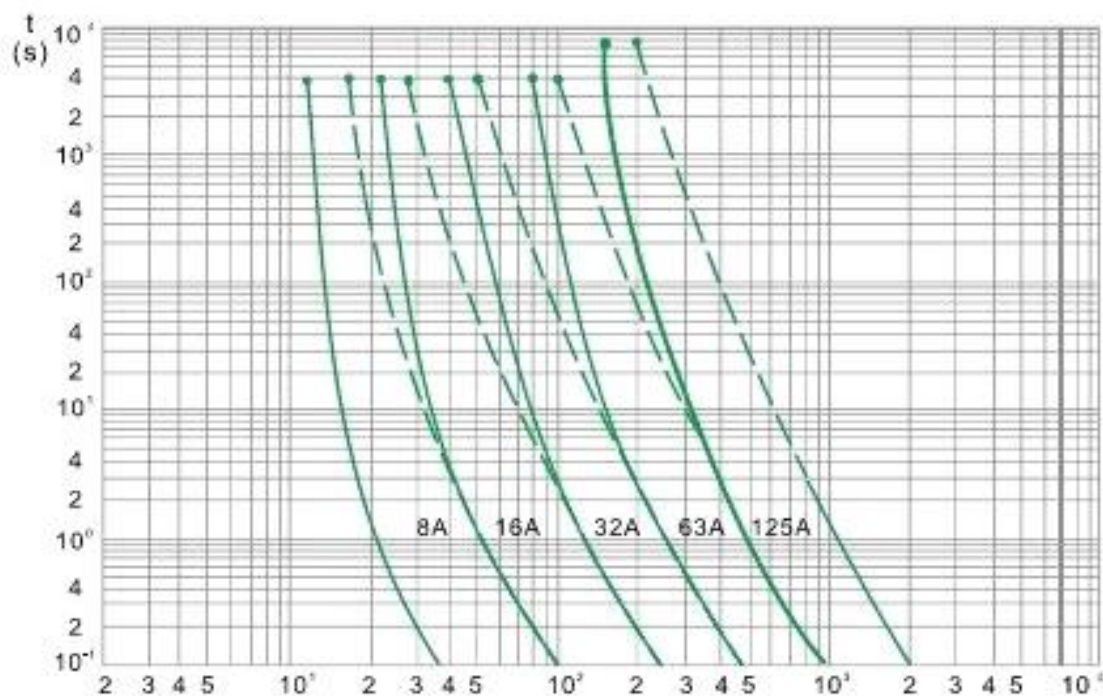
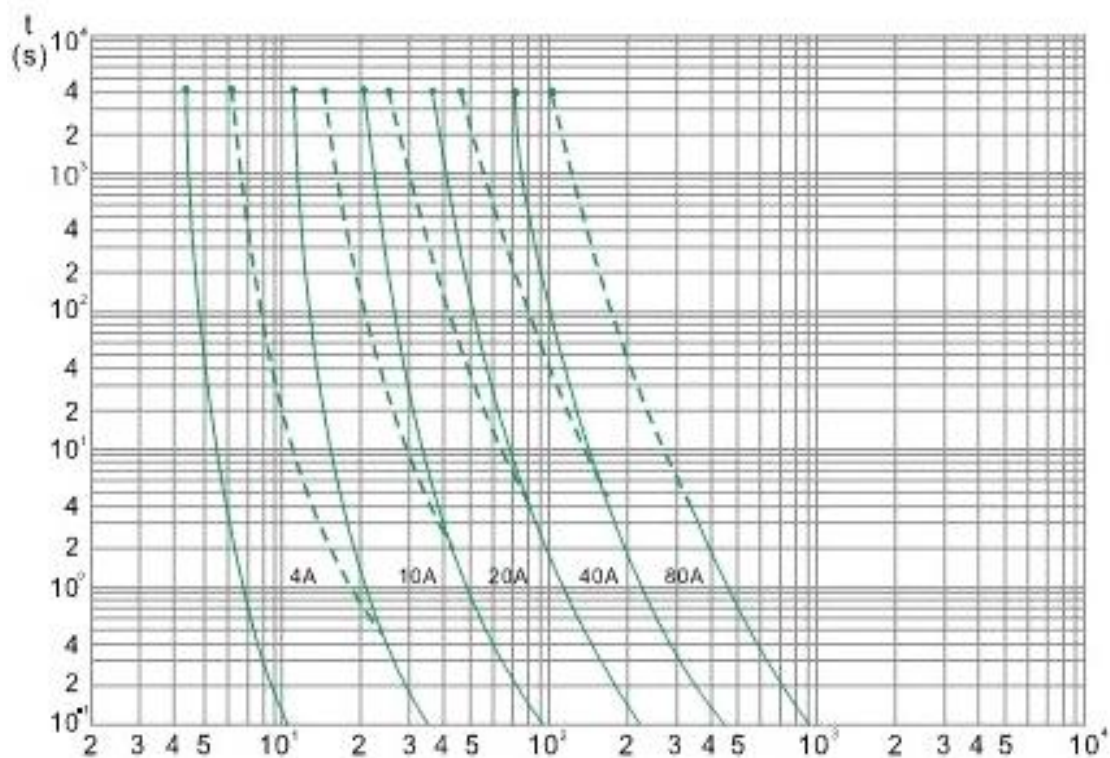


TIPO	$\varnothing D \times L$	Peso (gr)
ZR-00	$\varnothing 8.5 \times 31.5$	4.4
ZR-0	$\varnothing 10.3 \times 38$	7.7
ZR-1	$\varnothing 14.3 \times 51$	20.5
ZR-2	$\varnothing 22.2 \times 58$	58

### CURVA TIEMPO-CORRIENTE



### CURVA TIEMPO-CORRIENTE



### CURVA CARACTERÍSTICA DE CORTE

