



Fusibles cylindriques à pouvoir de coupure élevé pour la protection des moteurs.



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- ✓ Tension : 500-690 V c.a.
- ✓ Plage de courant : 0,5 A – 125 A.
- ✓ Pouvoir de coupure : 100 kA (500 V) – 50 kA (690 V).
- ✓ Type de service : aM

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- ✓ Corps en céramique haute résistance.
- ✓ L'extinction de l'arc se fait au moyen de sable de quartz très pur traité chimiquement.
- ✓ Contacts en cuivre électrolytique recouvert d'étain.



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

Fusibles cylindriques « Dyfus ZR » classe aM

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Article	Code	Conditionnement	Tension (Vac)	Pouvoir de coupure (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

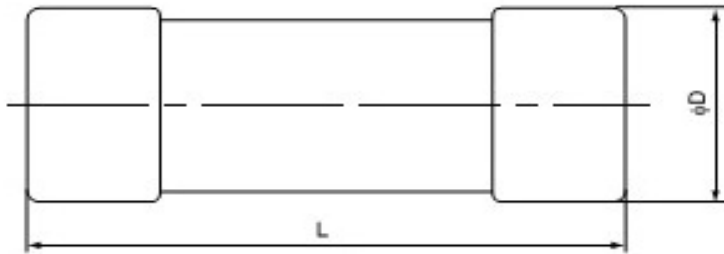
*Surcalibrés

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Article	Code	Conditionnement	Tension (Vac)	Pouvoir de coupure (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

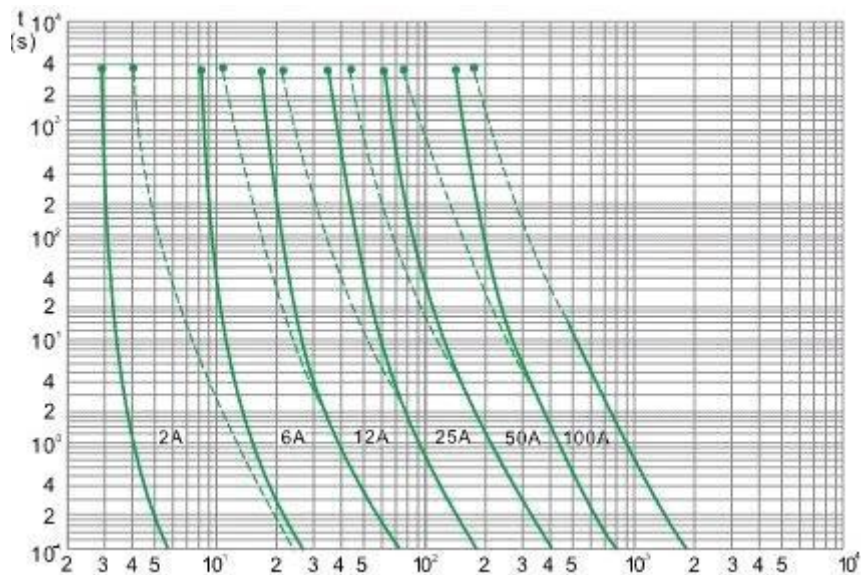
*Surcalibrés

DIMENSIONS (mm)

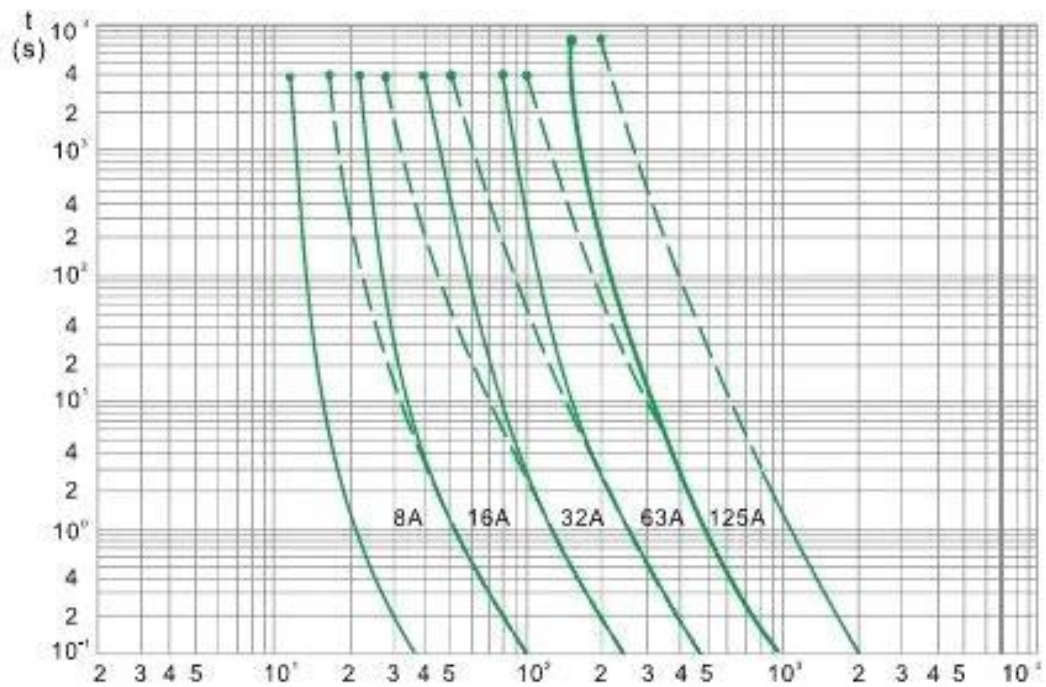
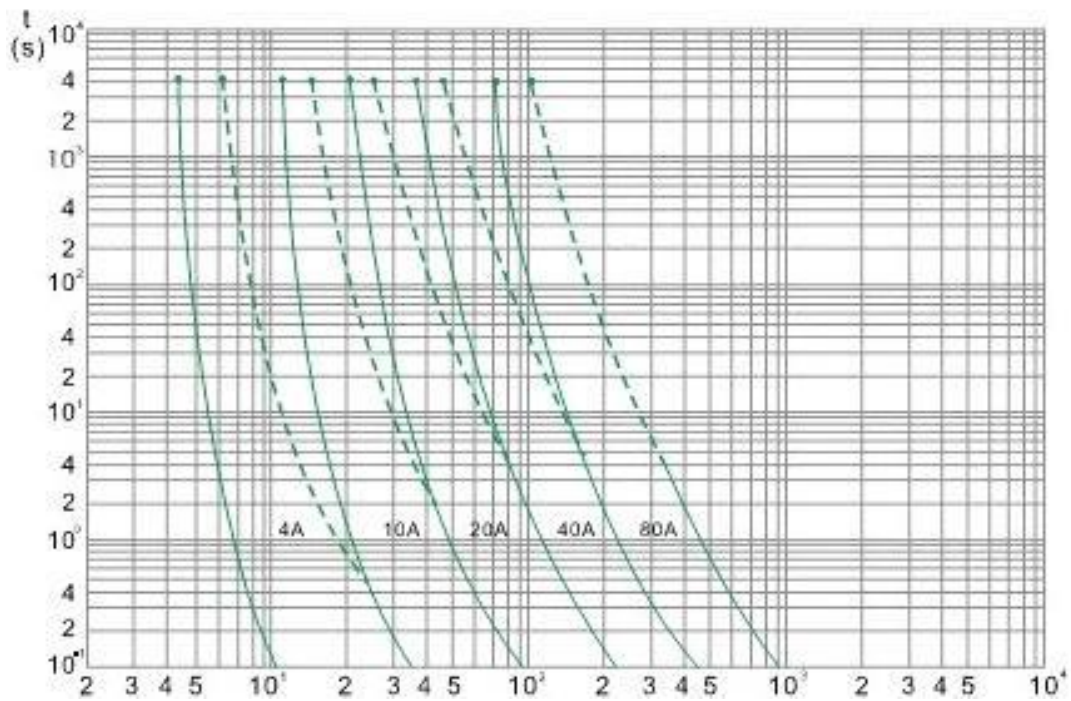


TYPE	$\varnothing D \times L$	Poids (g)
ZR-00	$\varnothing 8,5 \times 31,5$	4.4
ZR-0	$\varnothing 10,3 \times 38$	7.7
ZR-1	$\varnothing 14,3 \times 51$	20.5
ZR-2	$\varnothing 22,2 \times 58$	58

COURBE TEMPS-COURANT



Fusibles cylindriques « Dyfus ZR » classe aM



CARACTÉRISTIQUE DE LA COUPE

