



Fusibles cylindriques à pouvoir de coupure élevé pour la protection des lignes avec indicateur de fusion.



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- ✓ Tension : 500-690 V c.a.
- ✓ Plage de courant : 2A – 125 A.
- ✓ Pouvoir de coupure : 100 kA (500 V) – 50 kA (690 V).
- ✓ Classe : gG.

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.
- ✓ Indicateur de fusion avec système de percuteur



EN 60269-1:2007+A1
HD 60269-2:2010

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Article	Code	Conditionnement	Tension (Vac)	Pouvoir de coupure (kA)
ZR-00 (8,5x31,5) de C/I	0112901	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de C/	0112902	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de C/I	0112903	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de C/I	0112904	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de C/I	0112905	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de C/I	0112906	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de C/I	0112907	10	500	100
ZR-00 (8,5x31,5) de C/I	0112908	10	500	100
ZR-0 (10,3x38) de C/I	0112911	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de C/I	0112912	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de C/I	0112913	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de C/I	0112914	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de C/I	0112915	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de C/I	0112916	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de C/I	0112917	10	500/690	100/50
ZR-0 (10,3x38) de C/I	0112918	10	500/690	100/50

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Article	Code	Conditionnement	Tension (Vac)	Pouvoir de coupure (kA)
ZR-1 (14x51) de C/I	0112921	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de C/I	0112922	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de C/I	0112923	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de C/I	0112924	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de C/I	0112925	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de C/I	0112926	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de C/I	0112927	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de C/I	0112928	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de C/I	0112929	10	500/690	100/50
ZR-1 (14x51) de C/I	0112930	10	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de C/I	0112933	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de C/I	0112934	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de C/I	0112935	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de C/I	0112936	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de C/I	0112937	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de C/I	0112938	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de C/I	0112939	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de C/I	0112940	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de C/I	0112941	5	500/690	100/50
ZR-2 (22x58) de C/I	0112942	5	500/690	100/50

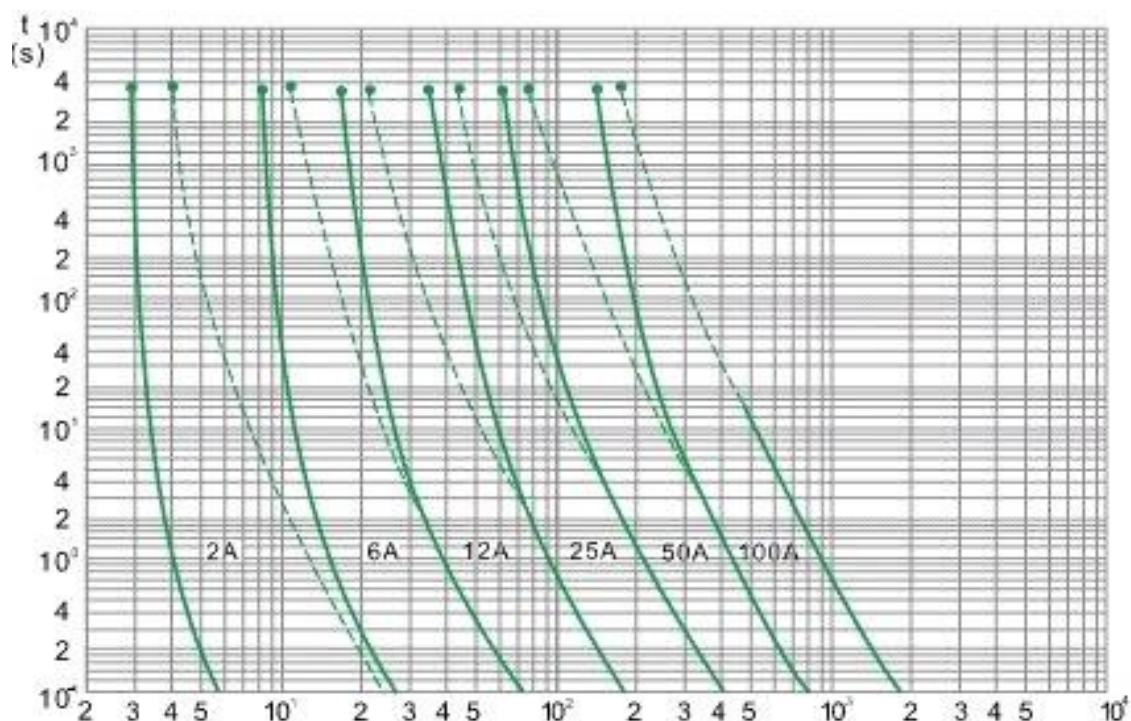
*Surcalibrés

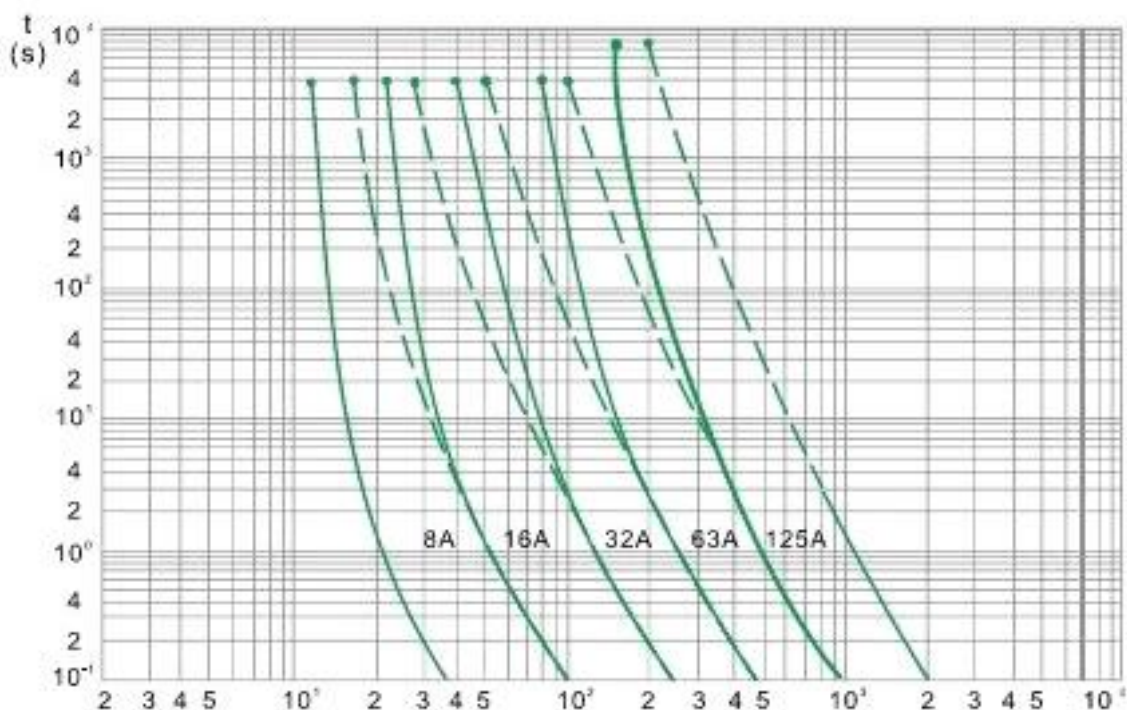
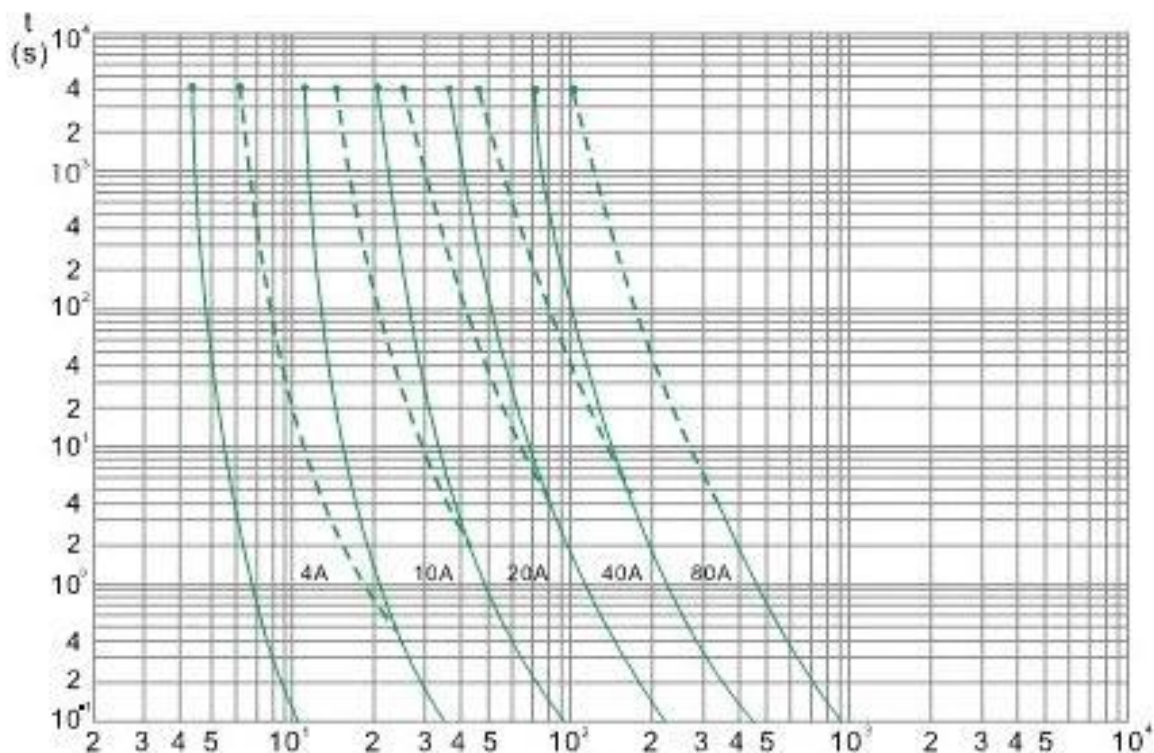
DIMENSIONS (mm)



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





CARACTÉRISTIQUE DE LA COUPE

