



Fusibles de type D à pouvoir de coupure élevé pour la protection générale des lignes



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- ✓ Tension : 500 V c.a. / 500 V c.c.
- ✓ Plage de courant : 4 A – 100 A.
- ✓ Pouvoir de coupure : 50 kA (CA) / 8 kA (CC.)

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.
- ✓ Avec indicateur de fusion.



EN 60269-1:2007+A1
HD 60269-3:2010

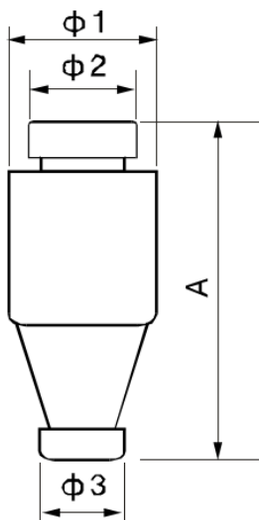


SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Article	Code	Conditionnement	Tension (Vac)	Tension (Vdc)	Pouvoir de coupure (kA) (AC)	Pouvoir de coupure (kA) (DC)
Fusible DII 6A *	0112825	20	500	500	50	8
Fusible DII 10A *	0112826	20	500	500	50	8
Fusible DII 16A *	0112827	20	500	500	50	8
Fusible DII 20A *	0112828	20	500	500	50	8
Fusible DII 25A *	0112829	20	500	500	50	8
Fusible DIII 35A *	0112835	20	500	500	50	8
Fusible DIII 50A *	0112836	20	500	500	50	8
Fusible DIII 63A *	0112837	20	500	500	50	8

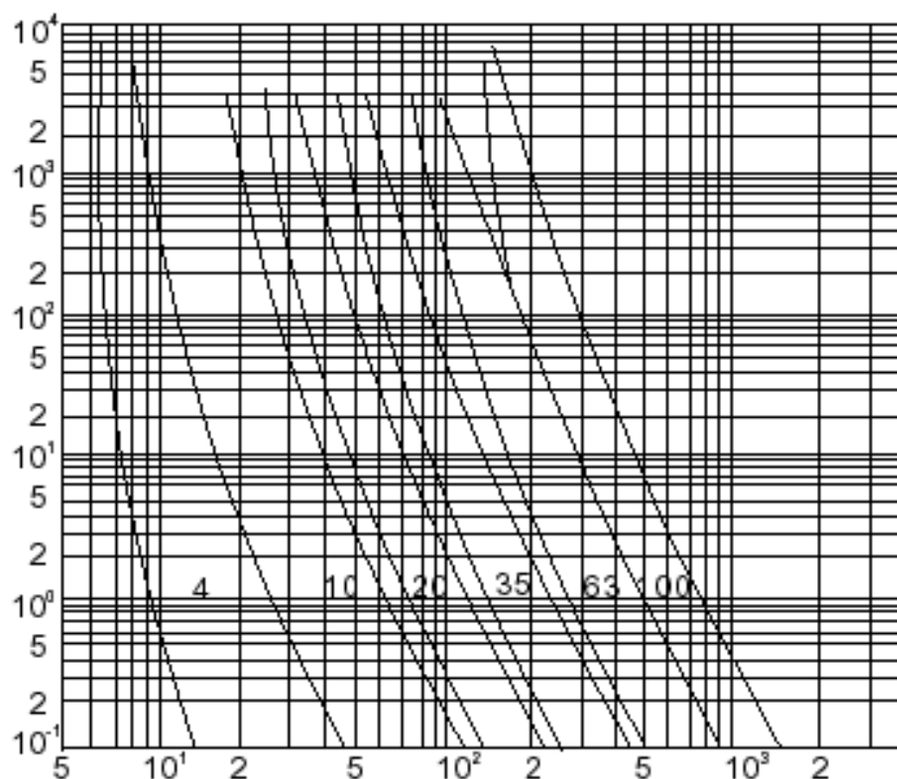
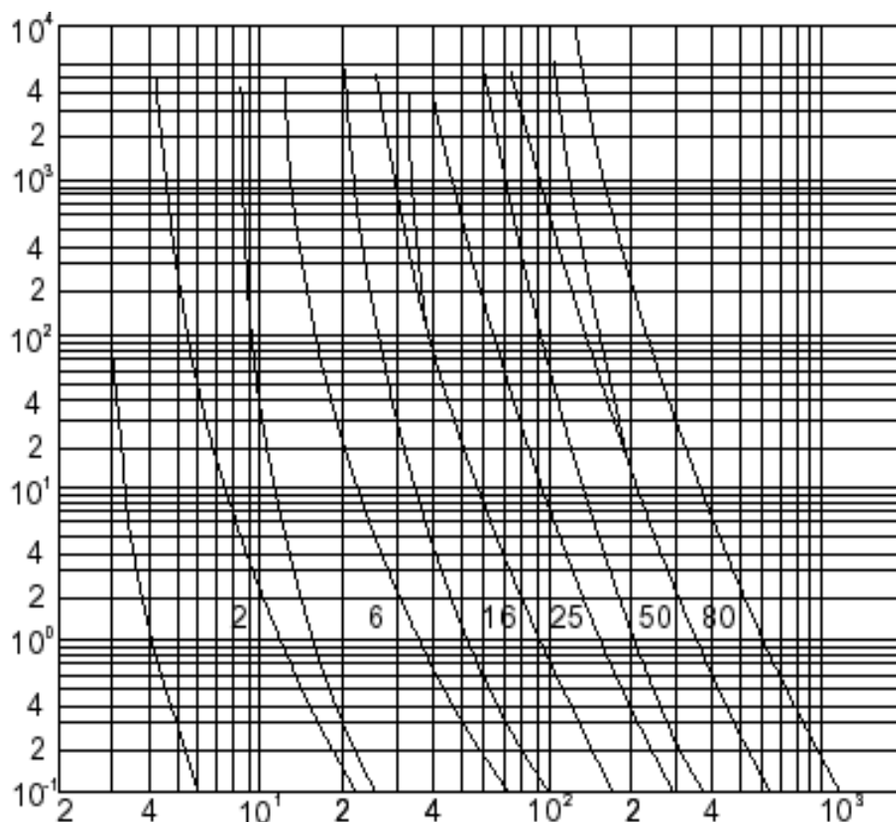
* Certifiés TÜV

DIMENSIONS (mm)



Taille	Courant nominal (A)	A	$\phi 1$	$\phi 2$	$\phi 3$
DII	Fusible DII 6 A	50	21	13	6
	Fusible DII 10 A	50	21	13	8
	Fusible DII 16 A	50	21	13	10
	Fusible DII 20 A	50	21	13	12
	Fusible DII 25 A	50	21	13	14
DIII	Fusible DIII 35 A	50	27	20	16
	Fusible DIII 50 A	50	27	20	18
	Fusible DIII 63 A	50	27	20	20

COURBE TEMPS COURANT



COURBE POUVOIR DE COUPURE

