

Fusibles protection parafoudre



- Cartouches fusibles cylindriques de classe gG ou équivalent pour une protection intégrale, aussi bien pour les surcharges que pour les courts-circuits pour les applications industrielles dans les réseaux et les équipements.
- Corps en céramique à haute résistance à la pression interne et aux chocs thermiques, pour un pouvoir de coupure élevé dans un espace réduit.
- Éléments de fusion argentés pour éviter le vieillissement et maintenir les caractéristiques intactes et contacts en cuivre argenté.

Normes	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60269-1 • EN 60269-1 • IEC 60269-2 • EN 60269-2 	



422215

Fusibles cylindriques

Onde	Référence	Dimensions	Pdc (kA)	Cond.
8/20 – 12,5 kA	432003	14x33	50	10
10/350 – 12,5 kA	422215	22x58	120	10

Voir

- Coupe-circuits PMX22

Voir page 36



382370

Fusibles NH à couteaux

Onde	Référence	Dimensions	Pdc (kA)	Cond.
10/350 – 25 kA	382370	NH2	120	3

Microrupteur fusible NH



Taille	Référence	In (A)	U (V)	Cond.
T000 à T3	357010	5	250	1/12

Le micro permet de renvoyer l'information de fusion par contact sec

Voir

- Socles fusibles NH2

Voir page 57



Fusibles DMM pour appareils de mesure



- Fusibles cylindriques de Ø 10 mm type DMM pour la protection des appareils de mesure (multimètres).
- De fusion rapide et disponible pour les intensités assignées de 0,44A (440 mA) et 11A.
- Conçus pour fonctionner de façon permanente à 100% du courant assigné.
- La tension nominale est de 1000 V AC/DC.

Directives



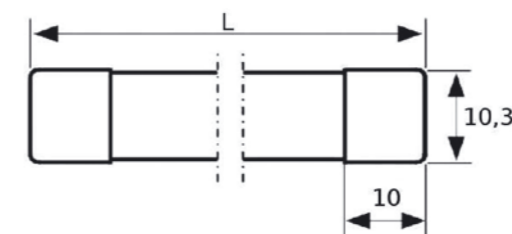
416010

Fusibles DMM

Taille	In (A)	Référence	U (V AC/DC)	Pouvoir de coupure (kA)	Cond.
10x35	0,44	416005	1000	30	10
10x38	11	416010	1000	30	10



Dimensions des fusibles



Taille	L
10x35	35
10x38	38

Caractéristiques t-I

