



LF332M

Fusibles cylindr. pour applications industrielles 10x38mm aM 32A 400V AC 120kA

### Caractéristiques techniques

#### Fusible

Caractéristiques du fusible	aM
AT_FuseSize	10.3 x 38

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,8 W
-----------------------------------	-------

#### Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné I <sub>cn</sub> sous AC selon IEC60898-1	120 kA
---	--------

#### Tension

Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale	400 - 400 V

#### Architecture

Courbe	C
--------	---

#### Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui