



LF308M

Fusibles cylindr. pour applications industrielles 10x38mm aM 8A 500V AC 120kA

Caractéristiques techniques

Fusible

Caractéristique du fusible	aM
Taille du fusible	10.3 x 38

Courant électrique

Courant assigné nominal	8 A
-------------------------	-----

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,52 W
-----------------------------------	--------

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	120 kA
---	--------

Tension

Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale	500 - 500 V

Architecture

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

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui