



LF332G

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

Caractéristiques techniques

Fusible

Caractéristique du fusible	gG
Taille du fusible	10.3 x 38

Courant électrique

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,90 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	400 - 400 V

Architecture

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

Durabilité

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