



LF332G

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

Caractéristiques techniques

Fonctions

caractéristique de déclenchement fusible temporisé (T)

Principales caractéristiques électriques

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

Tension assignée d'emploi Ue 400 V

Type de tension d'alimentation AC

Intensité du courant

Courant assigné nominal 32 A

Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 120 kA

Protection

Caractéristique du fusible gG

Fréquence

Fréquence 50 à 60 Hz

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 2.9 W

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

Sans halogène Oui