



LF325M

Fusibles cylindr. pour applications industrielles 10x38mm aM 25A 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	25 A
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	120 kA

Protection

Caractéristique du fusible	aM
Taille de l'élément fusible	10.3 x 38

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,4 W
-----------------------------------	-------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Conforme REACH	Oui
Conforme RoHS	Oui
Sans halogène	Oui