



LF325M



Fusibles cylindr. pour applications industrielles 10x38mm aM 25A 400V AC 120kA

Caractéristiques techniques

Fusible

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
-------------------------	------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,40 W
-----------------------------------	--------

Principaux attributs électriques

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

Tension

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