



Fusibles cylindr. pour applications industrielles 22x58mm aM 25A 690V AC 120kA

Caractéristiques techniques

Fusible

Caractéristique du fusible	aM
Taille du fusible	22 x 58

Courant électrique

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,53 W
-----------------------------------	--------

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	80 kA
-----------------------------------------------------	-------

Tension

Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale	690 - 690 V

Architecture

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

Durabilité

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