



LF320PV

Cartouche fusible PV 10x38 mm 1000V DC 20A

Caractéristiques techniques

Fusible

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	20 A
-------------------------	------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2.90 W
-----------------------------------	--------

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	30 kA
---	-------

Tension

Type de tension d'alimentation	DC
Tension nominale	1000 - 1000 V

Architecture

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