



LF320PV

### Cartouche fusible PV 10x38 mm 1000V DC 20A

#### Caractéristiques techniques

##### Fusible

Caractéristique du fusible	gPV
Taille du 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 nominal Icn AC selon IEC 60898-1	30 kA
---	-------

##### Tension

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

##### Architecture

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