



LF320PV

### Fusibile Pv 10X38 1000V Dc 20A

#### Caratteristiche tecniche

##### Fusibile

Caratteristiche del fusibile	gPV
Taglia del fusibile	10.3 x 38

##### Corrente

Corrente nominale	20 A
-------------------	------

##### Potenza

Potenza dissipata totale	2,90 W
--------------------------	--------

##### Principali caratteristiche elettriche

Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	30 kA
--	-------

##### Condizioni di impiego

Tipo di tensione di alimentazione	DC; c.c.; corrente continua
Tensione nominale	1000 - 1000 V

##### Architettura

Curva	C
-------	---