



LF310PV



LF310PV

Fusibile Pv 10X38 1000V Dc 10A

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Potere d'interruzione nominale Icn AC secondo IEC 60898-1	30 kA
Tensione nominale d'impiego c.a.	0 / 1000 V
Tipo di tensione di alimentazione	DC

Tensione

Tensione nominale in CC	1000 V
-------------------------	--------

Corrente

Corrente nominale in A	10 A
Potere di interruzione estremo di cortocircuito Icu secondo IEC 60947-2	30 kA

Protezione

Categoria d'impiego del fusibile	gPV
Taglia del fusibile	10.3 x 38

Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

Potenza

Potenza dissipata totale	2,58 W
--------------------------	--------

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------