

interessato



LF316PV



LF316PV

## Fusibile Pv 10X38 1000V Dc 16A

Proprietà tecniche

Norme, Omologazioni
Direttiva Europea RAEE

## Principali caratteristiche elettriche

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
Corrente	
Corrente nominale in A	16 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	2,7 W