

interessato



Fusibile Pv 10X38 1000V Dc 2A

Proprietà tecniche

Direttiva Europea RAEE

Duin	-:1:				lettriche
Prin	cınaıı	carat	Teristi	cne e	IETTRICHE

Principali caratteristicne elettricne	
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	2 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	1,54 W
Norme, Omologazioni	

LF302PV