



Fusibile Cilindrico Per Fotovoltaico 10.3X38 Mm 1 A 1000 V Dc

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

LF301PV

Corrente

Corrente nominale in A	1 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	0,76 W
--------------------------	--------

Norme, Omologazioni

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