



LF305PV

### Fusibile Cilindrico Per Fotovoltaico 10.3X38 Mm 5 A 1000 V Dc

Proprietà tecniche

#### Principali caratteristiche elettriche

Potere d'interruzione nominale I <sub>cn</sub> 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	5 A
Potere di interruzione estremo di cortocircuito I <sub>cu</sub> 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	2,22 W
--------------------------	--------

#### Norme, Omologazioni

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