



L501PV

Portafusibile Sez. Per Fotovoltaico 10.3X38 Mm 1 Polo 32 A 1000 V Dc 1 M. Din

Caratteristiche tecniche

Architettura

Numero di poli	1
Numero di poli	1P

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Corrente

Corrente nominale	32 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	30 kA
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	30 kA

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	690 - 1000 V
Tipo di tensione di alimentazione	DC; c.c.; corrente continua
Tensione di isolamento nominale Ui	690 V

Corrente

Potere di interruzione estremo di cortocircuito Icu secondo IEC 60947-2	30 kA
---	-------

Condizioni di impiego

Tensione nominale	0 - 1000 V
Tensione nominale in DC	0- 1000 V

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2 - 2 Nm
------------------------------	----------

Serie

Altezza	77 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	75 mm

Potenza

Potenza dissipata totale	1,10 W
--------------------------	--------

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 50 °C
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	3

Connessione

Sezione conduttore flessibile	10 mm ²
Sezione conduttore rigido	16 mm ²

Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----