



L502PV

**Portafusibile Sez. Per Fotovoltaico 10.3X38 Mm 2 Poli 32 A 1000 V Dc 2 M. Din**

**Caratteristiche tecniche**

**Architettura**

Numero di poli	2
Numero di poli	2P

**Numero di moduli**

Numero di moduli	2
------------------	---

**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	35 mm
Profondità	75 mm

**Potenza**

Potenza dissipata totale	2,20 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	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1 - 16 mm <sup>2</sup>

**Frequenza**

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Sostenibilità**

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