



LU501

**Portafusibile Sezionabile L38 UI 30 A 10.3X38 Mm 1 Polo 1 M. Din**

Proprietà tecniche

**Design**

Poli	1 P
Tipo di poli	1 P
Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O (simmetrica)

**Principali caratteristiche elettriche**

Tipo di tensione di alimentazione	AC
-----------------------------------	----

**Tensione**

Tensione nominale d'isolamento	690 V
--------------------------------	-------

**Corrente**

Corrente nominale in A	32 A
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A

**Protezione**

Categoria d'impiego del fusibile	gG-Midget
Taglia del fusibile	10.3 x 38

**Frequenza**

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

**Potenza**

Potenza dissipata totale	0,7 W
--------------------------	-------

**Coperchio**

Interbloccabile	no
-----------------	----

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	75 mm
Altezza del prodotto installato	77 mm
Larghezza prodotto installato	18 mm

**Installazione, montaggio**

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

**Collegamento**

Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	2,5 / 10 mm <sup>2</sup>
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	2,5 / 10 mm <sup>2</sup>

**Norme, Omologazioni**

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

**Sicurezza**

---

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

---

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	-5...40 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...80 °C

---