



LU502

Portafusibile Sezionabile L38 UI 30 A 10.3X38 Mm 2 Poli 2 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Poli	2 P
Tipo di poli	2 P

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	1,4 W
--------------------------	-------

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	75 mm
Altezza del prodotto installato	77 mm
Larghezza prodotto installato	35 mm

Installazione, montaggio

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

Collegamento

Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	2,5 / 10 mm ²
---	--------------------------

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
