



LS702

Portafusibile Accessoriabile L58 125 A 22X58 Mm 2 Poli 4 M. Din

Caratteristiche tecniche

Serie

Altezza	125 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	96 mm

Architettura

Numero di poli	2
----------------	---

Corrente

Corrente nominale	125 A
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A

Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-5 - 40 °C
-------------------------	------------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	4 - 4 Nm
Montaggio su	Guida DIN

Potenza

Potenza dissipata totale	25,60 W
--------------------------	---------

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U_i	690 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp}	8 kV
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	3

Protezione

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

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	2,5 - 35 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	2,5 - 50 mm ²

Fusibile

Taglia del fusibile	22 x 58
---------------------	---------

Porta / coperchio

Bloccabile	Si
------------	----

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

