



LS701

Portafusibile Accessoriabile L58 125 A 22X58 Mm 1 Polo 2 M. Din

Caratteristiche tecniche

Serie

Altezza	125 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	96 mm

Architettura

Numero di poli	1
----------------	---

Corrente

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

Numero di moduli

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

Condizioni d'uso

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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3,60 - 3,60 Nm
Montaggio su	Guida DIN

Potenza

Potenza dissipata totale	12,84 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	Sì
------------	----

Sostenibilità

Senza alogeni	Sì
Conformità REACH - SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì

Illustrazioni | Disegni

