



LS712

**Portafusibile accessoriabile 22x58 1P+N 8 moduli DIN**

**Caratteristiche tecniche**

**Serie**

Altezza	125 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	96 mm

**Architettura**

Numero di poli	2
Numero di poli	1P+N

**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	17,60 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 <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>

**Fusibile**

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

**Porta / coperchio**

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

**Sostenibilità**

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

