



LS703



LR704

## Portafusibile Non Accessoriabile L58 125 A 22X58 Mm 3 Poli+N 8 M. Din

### Proprietà tecniche

#### Design

Poli	4 P
Tipo di poli	3P+N

#### Connettività

Allineamento collegamento alto per prodotti modulari	terminali allineati
--	---------------------

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	690 V
Frequenza nominale	50 Hz

#### Corrente

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

#### Coefficiente di correzione corrente

Coef. corrente di affianca. da > 10 fasi	0,7
Rapp.att.accettaz.correz. 1 - 3P posizionato vicino	1
Accettaz. coeff. correzion. Juxt corrente 4-6	0,9
Coef. corrente di affianca. da 7a 9 fasi	0,85
Valore attuale accettaz. fattore correz. 40°C	0,9
Valore attuale accettaz. fattore correz. 50°C	0,8
Coefficiente correzione corrente ammissibile a 20 ° C	1
Valore attuale accettaz. fattore correz. 30° C	0,95

#### Protezione

Categoria d'impiego del fusibile	gG
Taglia del fusibile	22 x 58

#### Potenza

Potenza dissipata totale	42 W
Potenza dissipata per polo	2,9 W

#### Durata

Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre (durata meccanica)	5000

#### Dimensioni

Profondità del prodotto installato	96 mm
Altezza del prodotto installato	125 mm
Larghezza prodotto installato	140 mm

**Installazione, montaggio**

---

Coppia di serraggio	3,6Nm
---------------------	-------

---

**Collegamento**

---

Sezione minima con cavo flessibile	35mm <sup>2</sup> max
Sezione minima con cavo rigido	50mm <sup>2</sup> max

---

**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

---

**Temperatura**

---

Temperatura di calibrazione	30 °C
-----------------------------	-------

---