



LS701

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

Proprietà tecniche

Design

Poli	1 P
Tipo di poli	1 P
Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O (simmetrica)

Funzioni

Con polo di Neutro sezionato	no
------------------------------	----

Comandi e indicatori

Spia luminosa	No
---------------	----

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, aM
Taglia del fusibile	22 x 58

Potenza

Potenza dissipata totale	12,84 W
Potenza dissipata per polo	2,94 W

Durata

Numero di manovre (durata meccanica)	5000
--------------------------------------	------

Coperchio

Interbloccabile	si
-----------------	----

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	96 mm
Altezza del prodotto installato	125 mm
Larghezza prodotto installato	35 mm

Installazione, montaggio

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

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	35mm ² max
Sezione minima con cavo rigido	50mm ² 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
-----------------------------	-------