



LSN501

Portafusibile Sezionabile L38 32 A 10X38 Mm 1 Polo 1 M. Din

Proprietà tecniche

Design

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

Principali caratteristiche elettriche

Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
-----------------------------------	-------

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	1000 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	6000 V

Corrente

Corrente nominale in A	32 A
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A
Corrente nominale a -10 °C secondo IEC 60947	32 A
Corrente nominale a -20 °C secondo IEC 60947	32 A
Corrente nominale a 0 °C secondo IEC 60947	32 A
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	32 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	32 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	32 A
Corrente nominale a 40 °C secondo IEC 60947	30,4 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	28,8 A
Corrente nominale a 60 °C secondo IEC 60947	25,6 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	20,8 A

Coefficiente di correzione corrente

Riduzione della temperatura - 2 dispositivi	1
Riduzione della temperatura - 3 dispositivi	1
Riduzione della temperatura - 4-5 dispositivi	0,9
Riduzione della temperatura - 6 dispositivi	0,9

Protezione

Categoria d'impiego del fusibile	gF, gG, aM, gR, aR, uR
Taglia del fusibile	10 x 38

Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

Potenza

Potenza dissipata totale	3,4 W
--------------------------	-------

Coperchio

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

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	76,9 mm
Altezza del prodotto installato	76,5 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	2,2Nm
---------------------	-------

Collegamento

Stato di consegna a valle del morsetto a gabbia	aperto
Stato di consegna a monte del morsetto a gabbia	aperto
Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	1 / 16 mm ²
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	1 / 16 mm ²

Equipaggiamento

Accessoriabile	si
----------------	----

Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60269-1, IEC 60947-3
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP2X
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-40...70 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitudine	2000m
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...70 °C