



LSN502

Portafusibles seccionable tipo L38 2P 32A 690V

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	2 P
Tipo de polos	2 P
Montaje	rail DIN

Configuración

Número de módulos	2
-------------------	---

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	1000 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	32 A
Corriente nominal del cartucho fusible	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A
Corriente asignada a -10°C según IEC 60947	32 A
Corriente asignada a -20°C según IEC 60947	32 A
Corriente asignada a 0°C según IEC 60947	32 A
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	32 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	32 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	32 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	30.4 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	28.8 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	25.6 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	20.8 A

Coefficiente de corrección de la corriente

Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos:	1
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos:	1
Coefficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos:	0.9
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0.9

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	76.9 mm
Altura del producto instalado	76.5 mm
Anchura del producto instalado	34.9 mm

Frecuencia

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3.5 W
--	-------

Puerta, tapa

Bloqueable por candado	Sí
------------------------	----

Conexión

posición de los bornes inferiores	abiertos
-----------------------------------	----------

posición de los bornes superiores	abiertos
-----------------------------------	----------

Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1 / 16 mm ²
--	------------------------

Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	1 / 16 mm ²
--	------------------------

Equipo

Accesoriable	Sí
--------------	----

Normas

Norma	IEC 60269-1 ; IEC 60947-3
-------	---------------------------

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

Índice de protección IP	IP2X
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40...70 °C
-------------------------------	-------------

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
---	---

Altitud	2000 m
---------	--------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...70 °C
--	-------------