



LSN504

**Portafusibles seccionable tipo L38 3P+N 32A 690V**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Posición del neutro	Izquierda
Número de polos	4 P
Tipo de polos	3P+N
Montaje	rail DIN

**Configuración**

Número de módulos	4
-------------------	---

**Principales características eléctricas**

Tipo de tensión de alimentación	AC/DC
---------------------------------	-------

**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	70 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
------------------------	----

**Instalación, montaje**

Par de apriete	2, 2 Nm
----------------	---------

**Conexión**

posición de los bornes inferiores	abiertos
posición de los bornes superiores	abiertos
Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	1 / 16 mm <sup>2</sup>

**Equipo**

Accesoriable	Sí
--------------	----

**Normas**

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

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP2X
atishalogenfreexternallymaintained	Yes

**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