



LSN503

Portafusibles seccionable tipo L38 3P 32A 690V

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	3 P
Tipo de polos	3 P
Montaje	rail DIN

Configuración

Número de módulos	3
-------------------	---

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	52.5 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 ²
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	1 / 16 mm ²
Equipo	
Accesoriable	Sí
Normas	
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP2X
atishalogenfreeexternallymaintained	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