



LSN401

**Portafusibles seccionable tipo L31 1P 25A 400V**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Número de polos	1 P
Tipo de polos	1 P
Montaje	rail DIN

**Configuración**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Principales características eléctricas**

Tipo de tensión de alimentación	AC
---------------------------------	----

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento	690 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada nominal	25 A
Corriente nominal del cartucho fusible	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 A
Corriente asignada a -10°C según IEC 60947	25 A
Corriente asignada a -20°C según IEC 60947	25 A
Corriente asignada a 0°C según IEC 60947	25 A
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	25 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	25 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	25 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	23.75 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	22.5 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	20 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	16.25 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	17.5 mm
<b>Frecuencia</b>	
Frecuencia	50 a 60 Hz
<b>Potencia</b>	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2.9 W
<b>Puerta, tapa</b>	
Bloqueable por candado	Sí
<b>Conexión</b>	
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>
<b>Equipo</b>	
Accesoriable	Sí
<b>Normas</b>	
Directiva europea WEEE	afectado
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP2X
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-40...70 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...70 °C