



LR601

### Portafusibles seccionable tipo L51 1P 50A 690V

#### Características técnicas

##### Dimensiones

Altura	107 mm
Anchura	26,25 mm
Profundidad	93 mm

##### Arquitectura

Número de polos	1
-----------------	---

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	50 A
Corriente nominal del cartucho fusible	2 A
	4 A
	6 A
	8 A
	10 A
	12 A
	16 A
	20 A
	25 A
	32 A
	40 A
	50 A

##### Capacidad

Número de módulos	1,50
-------------------	------

##### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5 - 40 °C
-------------------------------	------------

##### Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3,5 - 3,5 Nm
Montaje en	Perfil DIN

##### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6 W
--	-----

##### Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8 kV
Tipo de alimentación de tensión	CA
Categoría de sobretensión según IEC60947-1	3

##### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

##### Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	2,5 - 25 mm²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	2,5 - 35 mm²

##### Fusible

AT_FuseSize	14 x 51
-------------	---------

##### Cubierta, puerta

Bloqueable	No
------------	----

##### Sostenibilidad

RECh - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí