



LR612

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

### Características técnicas

#### Dimensiones

Altura	107 mm
Anchura	52,50 mm
Profundidad	93 mm

#### Arquitectura

Número de polos	2
-----------------	---

#### 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	3
-------------------	---

#### Solo para uso interno

Número de semi módulos de 17,5 mm	6
-----------------------------------	---

#### 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	8,30 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 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

---

Sección transversal de entrada y salida con  
tornillos, para conductores rígidos

2,5 - 35 mm<sup>2</sup>

**Fusible**

---

AT\_FuseSize

14 x 51

**Cubierta, puerta**

---

Bloqueable

No