



LR604

**Portafusibles seccionable tipo L51 3P+N 50A 690V**

**Características técnicas**

**Dimensiones**

Altura	107 mm
Anchura	105 mm
Profundidad	93 mm

**Arquitectura**

Número de polos	4
-----------------	---

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	50 A
Corriente nominal del cartucho fusible	16 A
	20 A
	25 A
	32 A
	40 A
	50 A
	63 A
	80 A
	100 A
	125 A

**Capacidad**

Número de módulos	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	20,60 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
------------	----

**Sostenibilidad**

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí