



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 ²
---	--------------------------

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