



LR703

**Portafusibles seccionable tipo L58 3P 125A 690V**

**Características técnicas**

**Dimensiones**

Altura	125 mm
Anchura	105 mm
Profundidad	96 mm

**Arquitectura**

Número de polos	3
-----------------	---

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	125 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	4 - 4 Nm
Montaje en	Perfil DIN

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	38,50 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 - 35 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	2,5- 50 mm <sup>2</sup>

**Fusible**

AT_FuseSize	22 x 58
-------------	---------

**Cubierta, puerta**

Bloqueable	Sí
------------	----

**Sostenibilidad**

Sin halógenos	Sí
REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí