



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 IEC 60947-1	3

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (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**

Tamaño del fusible	22 x 58
--------------------	---------

**Tapa, puerta**

Interenclavable	Sí
-----------------	----

**Sostenibilidad**

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí