



LR704

Portafusibles seccionable tipo L58 3P+N 125A 690V

Características técnicas

Dimensiones

Altura	125 mm
Anchura	140 mm
Profundidad	96 mm

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

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

Capacidad

Número de módulos	8
-------------------	---

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	42 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 ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	2,5 - 50 mm ²

Fusible

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

Tapa, puerta

Interenclavable	No
-----------------	----

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí