



LR712

Portafusibles seccionable tipo L58 1P+N 125A 690V

Características técnicas

Dimensiones

Altura	125 mm
Anchura	70 mm
Profundidad	96 mm

Arquitectura

Número de polos	2
-----------------	---

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	4
-------------------	---

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	17,60 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 - 35 mm²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	2,5 - 50 mm²

Fusible

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

Cubierta, puerta

Bloqueable	No
------------	----

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí