



LR612

Portafusibles seccionable tipo L51, 1P+N, 50A, 690V

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	2 P
Tipo de polos	1P+N

Configuración

Número de módulos	3
-------------------	---

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	50 A
----------------------------	------

Fusible

Características del fusible	gG ; aM
-----------------------------	---------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	93 mm
Altura del producto instalado	107 mm
Anchura del producto instalado	52.5 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	8.3 W
--	-------

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Conformidad con REACH	Sí
Conforme con RoHS	Sí

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...40 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...80 °C