



LR612

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

Características técnicas

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 107 mm |
| Anchura | 52,50 mm |
| Profundidad | 93 mm |

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

| | |
|--|--|
| Corriente nominal asignada | 50 A |
| Corriente nominal del cartucho fusible | 2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A |

Capacidad

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

Solo para uso interno

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número de semi módulos de 17,5 mm | 6 |
|-----------------------------------|---|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 40 °C |
|-------------------------------|------------|

Instalación, montaje

| | |
|------------------------|--------------|
| Par de apriete nominal | 3,5 - 3,5 Nm |
| Montaje en | Perfil DIN |

Potencia

| | |
|--|--------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 8,30 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 - 25 mm ² |
|---|--------------------------|

Sección transversal de entrada y salida con
tornillos, para conductores rígidos

2,5 - 35 mm²

Fusible

AT_FuseSize

14 x 51

Cubierta, puerta

Bloqueable

No