



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 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 |