



LR603

Portafusibles seccionable tipo L51, 3P, 50A, 690V

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|-----|
| Número de polos | 3 P |
| Tipo de polos | 3 P |

Configuración

| | |
|-------------------|-----|
| Número de módulos | 4.5 |
|-------------------|-----|

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 | 78.75 mm |

Potencia

| | |
|--|---------|
| Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal | 18.88 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 |