



LR601



LR602

### Portafusibile Non Accessoriabile L51 50 A 14X51 Mm 2 Poli 3 M. Din

Proprietà tecniche

#### Design

|              |     |
|--------------|-----|
| Poli         | 2 P |
| Tipo di poli | 2 P |

#### Corrente

|                        |      |
|------------------------|------|
| Corrente nominale in A | 50 A |
|------------------------|------|

#### Protezione

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Categoria d'impiego del fusibile | gG, aM |
|----------------------------------|--------|

#### Potenza

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Potenza dissipata totale | 12,5 W |
|--------------------------|--------|

#### Dimensioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Profondità del prodotto installato | 93 mm   |
| Altezza del prodotto installato    | 107 mm  |
| Larghezza prodotto installato      | 52,5 mm |

#### Norme, Omologazioni

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Direttiva Europea RAEE | interessato |
|------------------------|-------------|

#### Sicurezza

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
|------------------------------------|------|

#### Condizioni d'impiego

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura d'esercizio                  | -5...40 °C  |
| Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2 | 3           |
| Temperatura di magazzino/trasporto       | -25...80 °C |