



LR603

Portafusibile Non Accessoriabile L51 50 A 14X51 Mm 3 Poli 4.5 M. Din

Proprietà tecniche

Design

| | |
|--------------|-----|
| Poli | 3 P |
| Tipo di poli | 3 P |

Corrente

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

Protezione

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

Potenza

| | |
|--------------------------|---------|
| Potenza dissipata totale | 18,88 W |
|--------------------------|---------|

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|----------|
| Profondità del prodotto installato | 93 mm |
| Altezza del prodotto installato | 107 mm |
| Larghezza prodotto installato | 78,75 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 |