



LU504

Portafusibile Sezionabile L38 UI 30 A 10.3X38 Mm 3 Poli+N 4 M. Din

Proprietà tecniche

Design

| | |
|----------------------|----------|
| Posizione del neutro | sinistra |
| Tipo di poli | 3P+N |

Tensione

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tensione nominale d'isolamento | 690 V |
|--------------------------------|-------|

Corrente

| | |
|--|---|
| Corrente nominale in A | 32 A |
| Corrente nominale della cartuccia del fusibile | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 15 / 16 / 20 / 25 / 30 / 32 A |

Protezione

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Categoria d'impiego del fusibile | gG-Midget |
| Taglia del fusibile | 10.3 x 38 |

Potenza

| | |
|--------------------------|-------|
| Potenza dissipata totale | 2,8 W |
|--------------------------|-------|

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|-------|
| Profondità del prodotto installato | 75 mm |
| Altezza del prodotto installato | 77 mm |
| Larghezza prodotto installato | 70 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 |