



Port fuzibil 1P max. 32A

LU501

**Arhitectura**

|               |     |
|---------------|-----|
| Numar de poli | 1 P |
| Tipul polilor | 1 P |

**Voltaj**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Tensiune de izolare | 690 V |
|---------------------|-------|

**Curent electric**

|   |   |
|---|---|
| Curent nominal                            | 32 A  |
| Curent nominal al cartusului de siguranta | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 15 / 16 / 20 / 25 / 30 / 32 A |

**Siguranta**

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Caracteristici siguranta | gG-Midget |
| Dimensiunea sigurantei   | 10.3 x 38 |

**Putere**

|  |       |
|--|-------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 0,7 W |
|--|-------|

**Dimensiuni**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 75 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 77 mm |
| Latime produsului instalat    | 18 mm |

**Standarde**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |
|------------------------------------|---------|

**Protectie**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

**Conditii de utilizare**

|   |           |
|---|-----------|
| Temperatura lucru                               | -5 40 °C  |
| Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3         |
| Temperatura depozitare/transport                | -25 80 °C |