



Port fuzibil 1P 50A L51 1.5M

LS601

Arhitectura

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

Curent electric

| | |
|----------------|------|
| Curent nominal | 50 A |
|----------------|------|

Siguranta

| | |
|--------------------------|--------|
| Caracteristici siguranta | gG, aM |
|--------------------------|--------|

Putere

| | |
|--|---------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 6,098 W |
|--|---------|

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|----------|
| Adâncimea produsului instalat | 93 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 107 mm |
| Latimea produsului instalat | 26,25 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 |