



LS512

Port fuzibil 1P+N 32A L38 2M

Arhitectura

| | |
|---------------|------|
| Tipul polilor | 1P+N |
|---------------|------|

Voltaj

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

Curent electric

| | |
|----------------|------|
| Curent nominal | 32 A |
|----------------|------|

Siguranta

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

Putere

| | |
|--|-----|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 4 W |
|--|-----|

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 75 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 83 mm |
| Latimea produsului instalat | 36 mm |

Montare

| | |
|-------|--------|
| Cuplu | 2,2 Nm |
|-------|--------|

Standarde

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

Protectie

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

Conditii de utilizare

| | |
|---|-----------|
| Temperatura lucru | -5 50 °C |
| Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Temperatura depozitare/transport | -25 80 °C |