



Port fuzibil 3P+N 25A L31 4M

LS404

Arhitectura

| | |
|---------------|------|
| Tipul polilor | 3P+N |
|---------------|------|

Comenzi si indicatori

| | |
|--------------------|----|
| Led de semnalizare | Nu |
|--------------------|----|

Principalele caracteristici electrice

| | |
|--|----------|
| Frecventa | 50/60 Hz |
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 500 V |

Voltaj

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

Curent electric

| | |
|---|--------------------------|
| Curent nominal al cartusului de siguranta | 2/4/6/8/10/12/16/20/25 A |
|---|--------------------------|

Factor de corectie

| | |
|--|------|
| Factorul de corectie al curentului acceptat de juxtapunere > 10 faze | 0,7 |
| Factor de corectie de curent acceptat pentru 1-3 faze plasate una lângă alta | 1 |
| Coefficient de corectie a curentului acceptat de juxtapunere de la 4 la 6 faze | 0,9 |
| Factor de corectie de curent acceptat pentru 7-9 faze plasate una lângă alta | 0,85 |
| Coefficient de corectie a curentului acceptat până la 20°C | 1 |
| Factor de corectie de curent acceptat cu 30°C | 0,95 |
| Coefficient de corectie a curentului acceptat până la 40°C | 0,9 |
| Coefficient de corectie a curentului acceptat până la 50°C | 0,8 |

Siguranta

| | |
|--------------------------|------------|
| Caracteristici siguranta | gG |
| Dimensiunea sigurantei | 8.5 x 31.5 |

Putere

| | |
|--|--------|
| Putere disipata per pol | 0,74 W |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 12,2 W |

Rezistenta

| | |
|--|------|
| Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare | 4000 |
|--|------|

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 75 mm |
| Înăltimea produsului instalat | 83 mm |
| Latimea produsului instalat | 72 mm |

Montare

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

Conexiune

| | |
|--|---------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 1 - 25 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 0,75 - 16 mm ² |

Standarde

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Conform directivelor europene RoHs | conformitate voluntara |
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |

Protectie

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

Conditii de utilizare

| | |
|---|--------------|
| Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Temperatura de depozitare | -25 to 80 °C |