



LT0056

NH000 pojistkový odpínač 3x100A na přípojnice rozteč 60mm, spodem 50mm2

Technické vlastnosti

Elektrický proud

| | |
|--|---------|
| Jmenovitý proud | 100 A |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw 1 s IEC 60947 | 1,20 kA |
| Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B | 100 A |

Pojistka

| | |
|-------------------|-------|
| Velikost pojistky | NH000 |
|-------------------|-------|

Připojení

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Průřez flexibilního vodiče | 2.5 - 50 mm ² |
| Průřez plného vodiče | 2.5 - 50 mm ² |

Podmínky použití

| | |
|------------------|-------------|
| Provozní teplota | -25 - 55 °C |
|------------------|-------------|

Instalace, montáž

| | |
|----------------------------|----------------|
| Jmenovitý utahovací moment | 4,50 - 4,50 Nm |
|----------------------------|----------------|

Frekvence

| | |
|-----------|------------|
| Frekvence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Výkon

| | |
|--|--------|
| Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu | 8,80 W |
|--|--------|

Trvanlivost

| | |
|---|------|
| Mechanická životnost v cyklech | 1700 |
| Elektrická životnost v počtu cyklů | 300 |
| Životnost přístrojů (součet mech. a el. životnosti) IEC 60947-3 tab.4 | 2000 |

Napětí

| | |
|--|--------|
| Jmenovité izolační napětí | 1000 V |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp | 8000 V |

Bezpečnost

| | |
|-----------------|------|
| Stupeň krytí IP | IP3X |
|-----------------|------|

Rozměry

| | |
|----------------------|--------|
| Výška | 214 mm |
| Šířka | 53 mm |
| Hloubka | 106 mm |
| Vzdálenost přípojníc | 60 mm |

Instalace, montáž

| | |
|--------|------------------|
| Montáž | System přípojníc |
|--------|------------------|

Udržitelnost

| | |
|----------------------------|-----|
| Neobsahuje halogeny | Ano |
| Bez REACH-SVHC | Ano |
| V souladu se směrnicí RoHS | Ano |