



L00V

Pojistkový spodek NH00, 6 x 160 A, pro přípojnice rozteče 40 mm, 3 x 16 mm²

Technický list

Provedení

| | |
|--------------|---------------|
| počet pólů | 6 P |
| typ upevnění | Busbar systém |

Hlavní elektrické prvky

| | |
|--------------------|-------|
| provozní napětí AC | 690 V |
|--------------------|-------|

Napětí

| | |
|---------------------------|-----|
| jmenovité izolační napětí | 8 V |
|---------------------------|-----|

Elektrický proud

| | |
|---|---|
| nominální jmenovitý proud | 125 A |
| Jmenovitý proud pro pojistkové vložky | 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 A |
| Konv.tep.proudy volného vzduchu+pojistik. vložka+jmen.průřez IEC 60947-1 4.3.2.1 | 125 A |

Pojistka

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Charakteristická pojistka | gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD |
| velikost pojistky | NH00 |

Výkon

| | |
|---|--------|
| celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu | 4,26 W |
| Ztrátový výkon pojistkové vložky instalované v přístroji | 12 W |

Materiály

| | |
|--------------------------|-------|
| Hmotnost mědi v produktu | 243 g |
|--------------------------|-------|

Rozměry

| | |
|-----------------|-----------|
| šířka přípojníc | 5 / 10 mm |
|-----------------|-----------|

Normy

| | |
|-------------------------|---------|
| Evropská direktiva WEEE | dotčeno |
|-------------------------|---------|

Bezpečnost

| | |
|----------|------|
| krytí IP | IP00 |
|----------|------|

Podmínky použití

| | |
|---|-------------|
| Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Výška n.m. | 2000 m |
| Teplota skladu / transportu | -25...70 °C |