



L00R

**Podstawa bezpiecznikowa NH00 SaS 3P 160A 690VAC**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

|   |       |
|---|-------|
| Prąd znamionowy                         | 160 A |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 6 A   |
|   | 10 A  |
|   | 16 A  |
|   | 20 A  |
|   | 25 A  |
|   | 32 A  |
|   | 35 A  |
|   | 40 A  |
|   | 50 A  |
|   | 63 A  |
|   | 80 A  |
|   | 100 A |
|   | 125 A |
|   | 160 A |

**Bezpiecznik**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH00 |
|---------------------------------|------|

**Architektura**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 3 |
|-----------------|---|

**Rodzaj połączenia**

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Typ złącza/wtyku wejściowego | Zacisk kłatkowy |
|------------------------------|-----------------|

**Instalacja, montaż**

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Sposób montażu              | System szyn |
| Możliwość montażu pionowego | Tak         |

**Moc**

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 6,51 W |
|--|--------|

**Napięcie**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 8 V |
|---------------------------------|-----|

**Bezpieczeństwo**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP00 |
|------------------------------------|------|

**Zrównoważony rozwój**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe             | Tak |
| Zgodny z REACh – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |