

Válcové pojistkové vložky

Válcová pojistková vložka CH

Jmenovitý proud
1-100 A

Tavné charakteristiky
gG, aM

Použití - Válcové pojistkové vložky se používají jako nejbezpečnější ochrana elektrických instalací, řídicích a signálních obvodů před nadproudem a zkratem. Jejich rozměry souhlasí s normami IEC 60269-1, IEC 60269-2 a IEC 60269-3-1. Používají se hlavně v oblasti průmyslu, protože jejich rozměry umožňují práci při napětí až do 690V. Nejběžnější velikosti jsou tyto čtyři: 8x31, 10x38, 14x51 a 22x58.



| CH8 | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| Jmenovitý proud/jmenovité napětí | číslo kódu gG | číslo kódu aM | hmotnost [g] | balení [ks] |
| 1A, 400V | 002610000 | 002611000 | 4 | 10/860 |
| 2A, 400V | 002610001 | 002611001 | | |
| 4A, 400V | 002610003 | 002611003 | | |
| 6A, 400V | 002610005 | 002611005 | | |
| 8A, 400V | 002610006 | 002611006 | | |
| 10A, 400V | 002610007 | 002611007 | | |
| 12A, 400V | 002610008 | 002611008 | | |
| 16A, 400V | 002610009 | 002611009 | | |
| 20A, 400V | 002610011 | 002611011 | | |
| 25A, 400V | 002610013 | 002611013 | | |



| CH10 | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| Jmenovitý proud/jmenovité napětí | číslo kódu gG | číslo kódu aM | hmotnost [g] | balení [ks] |
| 0.5A, 500V | 002620017 | 002621017 | 7,5 | 10/500 |
| 1A, 500V | 002620000 | 002621000 | | |
| 2A, 500V | 002620001 | 002621001 | | |
| 4A, 500V | 002620003 | 002621003 | | |
| 6A, 500V | 002620005 | 002621005 | | |
| 8A, 500V | 002620006 | 002621006 | | |
| 10A, 500V | 002620007 | 002621007 | | |
| 12A, 500V | 002620008 | 002621008 | | |
| 16A, 500V | 002620009 | 002621009 | | |
| 20A, 500V(400V aM) | 002620011 | 002621011 | | |
| 25A, 500V(400V aM) | 002620013 | 002621013 | | |
| 32A, 400V | 002620015 | 002621015 | | |

Válcové pojistkové vložky

CH14

| Jmenovitý proud/jmenovitá napětí | číslo kódu gG | číslo kódu aM | hmotnost [g] | balení [ks] |
|----------------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| 2A, 690V | 002630001 | 002631001 | 18,6 | 10/200 |
| 4A, 690V | 002630003 | 002631003 | | |
| 6A, 690V | 002630005 | 002631005 | | |
| 8A, 690V | 002630006 | 002631006 | | |
| 10A, 690V | 002630007 | 002631007 | | |
| 12A, 690V | 002630008 | 002631008 | | |
| 16A, 690V | 002630009 | 002631009 | | |
| 20A, 690V | 002630011 | 002631011 | | |
| 25A, 690V | 002630013 | 002631013 | | |
| 32A, 690V (500V aM) | 002630015 | 002631015 | | |
| 40A, 500V | 002630017 | 002631017 | | |
| 50A, 500V (400V aM) | 002630019 | 002631019 | | |

Novinka!

CH14

| typ | číslo kódu | velikost | hmotnost [g] | balení [ks] |
|--------|------------|----------|--------------|-------------|
| SRF 10 | 002636004 | 14x51 | 18,6 | 10/200 |
| SRF 20 | 002636005 | | | |
| SRF 30 | 002636006 | | | |
| SRF 40 | 002636007 | | | |

*SRF -> válcové pojistkové vložky pro protizkratové a přepětové ochrany

CH22

| Jmenovitý proud/jmenovitá napětí | číslo kódu gG | číslo kódu aM | hmotnost [g] | balení [ks] |
|----------------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| 16A, 690V | 002640009 | 002641009 | 51 | 10/480 |
| 20A, 690V | 002640011 | 002641011 | | |
| 25A, 690V | 002640013 | 002641013 | | |
| 32A, 690V | 002640015 | 002641015 | | |
| 40A, 690V | 002640017 | 002641017 | | |
| 50A, 500V (690V aM) | 002640019 | 002641019 | | |
| 63A, 500V | 002640021 | 002641021 | | |
| 80A, 500V | 002640023 | 002641023 | | |
| 100A, 500V | 002640025 | 002641025 | | |

