

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3575.005 Laminirane bakrene palice

State: 14.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3575.005 - Laminirane bakrene palice

Cu lamela izdelana iz izjemno čistega elektrolitnega bakra 720, dolžina: 2000 mm/vodnik.



Features

| | |
|---|--|
| Št. Modela | SV 3575.005 |
| Material | Cu lamele: izjemno čist elektrolitni baker F20 Izolacija: visoko odporna vinilna zmes, raztezek 370 %, temperatura: -30 °C ... +105 °C, protipožarna zaščita v skladu z UL-94 V0, dielektrična trdnost: 20 kV/mm |
| Dolžina | 2.000 mm |
| Rated current for temperature increase 50 K | 780 A |
| Rated current for temperature increase 30 K | 590 A |
| Rated current for temperature increase 70 K | 930 A |
| Opomba | Sestava = število lamel x širina lamel x debelina lamel Lahko se individualno odreže na zahtevano dolžino Temperatura prevodnika laminirane bakrene palice se izračuna tako, da seštejemo temperaturo okolice in spremembo temperature. Primer: 3565.005 prenaša 180 A, tj. temperatura se poveča za 30 K. Pri temperaturi okolice 35 °C to povzroči posledično temperaturo prevodnika 35 °C + 30 K = 65 °C. |

Features

| | |
|------------------------------------|---|
| Laminirana ploščata bakrena oblika | Število lamel: 5 Širina membrane: 40 mm Debelina membrane: 1 mm |
| Paketi | 1 pc(s). |
| Neto teža | 4,666 kg |
| Bruto teža | 4,866 kg |
| Teža bakra (kg na kos) | 3,58 |
| Carinska tarifna številka | 85446010 |
| ETIM 9 | EC001522 |
| ETIM 8 | EC001522 |
| ECLASS 8.0 | 27370303 |
| Opis izdelka | SV Laminated copper bar, WH: 40x5 mm, L: 2000 mm |

Approvals

| | |
|--------------|---|
| Approvals | UR + C-UR (recognized) |
| Explanations | Declaration of conformity Declaration of conformity UK |