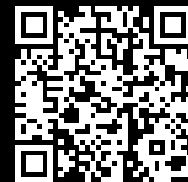


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3568.005 Laminirane bakrene palice

State: 13.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3568.005 - Laminirane bakrene palice

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



Features

Št. Modela	SV 3568.005
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	350 A
Rated current for temperature increase 30 K	265 A
Rated current for temperature increase 70 K	415 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: 6 Širina membrane: 15,5 mm Debelina membrane: 0,8 mm
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	1,616 kg
Bruto teža	1,816 kg
Teža bakra (kg na kos)	1,33
Carinska tarifna številka	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Opis izdelka	SV Laminated copper bar, WH: 15,5x4,8 mm, L: 2000 mm

Approvals

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