

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3575.005 Warstwowe szyny miedziane

Stan: 14.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3575.005 - Warstwowe szyny miedziane

Lamele Cu z wysokooczyszczzonej miedzi elektrolitycznej F20, długość: 2000 mm/szyna.



Cechy

| | |
|---|---|
| Nr kat. | SV 3575.005 |
| Materiał | Płytki Cu: Miedź elektrolityczna o wysokiej czystości F20 Izolacja: Trwała mieszanka winylowa, rozszerzenie 370 %, temperatura: -30 °C...+105 °C, palność zgodnie z UL-94 V0, wytrzymałość na przebicie: 20 kV/mm |
| Długość | 2000 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 |
| Wskazówka | Budowa = liczba płytek x szerokość płytek x grubość płytek Możliwość indywidualnego skrócenia. Z sumy temperatury otoczenia i przyrostu temperatury wynika temperatura przewodząca warstwowej, płaskiej szyny miedzianej. Przykład: 3565.005 przewodzi prąd 180 A, tzn. temperatura zwiększa się o 30 K. Przy temperaturze otoczenia 35 °C powstaje temperatura przewodu 35 °C + 30 K = 65 °C. |

Cechy

| | |
|--|---|
| Wersja warstwowych płaskich szyn miedzianych | Liczba płytek: 5 Szerokość płytek: 40 mm Grubość płytek: 1 mm |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 4,666 kg |
| Masa brutto | 4,866 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 3,58 |
| Numer taryfy celnej | 85446010 |
| ETIM 9 | EC001522 |
| ETIM 8 | EC001522 |
| ECLASS 8.0 | 27370303 |
| Opis produktu | SV Warstwowa szyna miedziana, SxW: 40x5 mm, dł.: 2000 mm |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | UR + C-UR (recognized) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |