

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3579.005 Lamelkobberskinne

Stat: 03-07-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3579.005 - Lamelkobberskinne

Cu-lameller af rent elektrolytkobber F20, længde: 2000 mm/skinne.



Funktioner

| | |
|---|---|
| Best.nr. | SV 3579.005 |
| Materiale | Cu-lameller: rent elektrolytkobber F20 Isolering: Ekstremt modstandsdygtig vinyl-blanding, deformation 370 %, temperatur: -30 °C...+105 °C, brandegenskaber iht. UL-94 V0, gennemslagsstyrke: 20 kV/mm |
| Længde | 2.000 mm |
| Rated current for temperature increase 50 K | 1.610 A |
| Rated current for temperature increase 30 K | 1.230 A |
| Rated current for temperature increase 70 K | 1.950 A |
| Bemærk | Opbygning = Antal lameller x lamelbredde x lameltykkelse Kan afkortes individuelt Den aktuelle ledertemperatur for fladkobberskinnerne fås ved at addere omgivende temperatur og temperaturstigningen. Eksempel: 3565.005 belastet med 180 A, dvs. temperaturen stiger med 30 K. Ved en omgivende temperatur på 35 °C opnås der dermed en resulterende ledertemperatur på 35 °C + 30 K = 65 °C. |

Funktioner

| | |
|-------------------------------------|---|
| Udgave med flade lamelkobberskinner | Antal lameller: 10 Lamelbredde: 63 mm Lameltykkelse: 1 mm |
| Pakkestørrelse | 1 stk. |
| Nettovægt | 12,271 kg |
| Bruttovægt | 12,917 kg |
| Kobberandel (kg/styk) | 11,29 |
| Toldtarifnummer | 85446010 |
| ETIM 9 | EC001522 |
| ETIM 8 | EC001522 |
| ECLASS 8.0 | 27370303 |
| Produktbeskrivelse | SV Lamineret kobberskinne, BH: 63x10 mm, L: 2000 mm |

Godkendelser.

| | |
|---------------|---|
| Godkendelser. | UR + C-UR (recognized) |
| Forklaringer. | Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK |