

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.340

Systemstromrail E-Cu

Staat: 16.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.340 - Systeemstroomrail E-Cu met geïntegreerde boringen

Geschikt voor de directe inbouw in kastsystemen, railsteunen, PE-PEN-combinaties in combinatie met PE/PEN-combibeugels en koppelstroken E-Cu.

Functies

| | |
|--------------------------|--|
| Bestelnr. | SV 9661.340 |
| Product omschrijving | Geschikt voor directe inbouw in schakelkasten, railsteunen 9340.000/.010, 9340.004, 9342.014, 3052.000 en 3073.000. PE/PEN-combinaties in combinatie met PE/PEN-combihoeken en bevestigingsbeugels E-Cu. |
| Materiaal | E-Cu |
| Ø hole | 11 mm |
| Afmetingen | Lengte: 365 mm |
| Geschikt voor | Breedte: = 400 mm |
| Doorsnede | 10 mm x 30 mm |
| Leveringseenheid | 2 st. |
| Nettogewicht | 1,88 kg |
| Brutogewicht | 1,92 kg |
| Koperaandeel (kg / stuk) | 0,98 |
| Douanetariefnummer | 74071000 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |
| Product omschrijving | SV Railkoper E-Cu met geïntegreerde boringen, 30x10 mm, voor kastbreedte 400 mm, L=365 mm plaatstaal, verzinkt |

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK