

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.004 Railsteun

Staat: 10-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.004 - Railsteun voor vlak railkoper

Voor vlak railkoper tot 800 A.

Funcities

Bestelnr.	SV 9340.004
Materiaal	Polyamide Vlamdovend volgens UL 94-V0
Kleur	RAL 7035
Nominale spanning	1000 V, 3~
Opmerking	Bij de toepassing van railkoper 12 x 5/10 mm moet een extra afstandsprofiel 9340.090 worden gebruikt Voor UL-toepassingen is toepassing van een bodemprofiel noodzakelijk UL-toelating alleen geldig in combinatie met AC-toepassing
Elektrische waarden UL (SCCR)	22 kA - 600 V, railsteunafstand 500 mm, railkoper 15 x 5 - 25 x 10 mm 25 kA - 600 V, railsteunafstand 500 mm, railkoper 30 x 5/10 mm 30 kA - 600 V, railsteunafstand 250 mm, railkoper 15 x 5 - 25 x 10 mm 65 kA - 600 V, railsteunafstand 250 mm, railkoper 15 x 5 - 25 x 10 mm, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7
Aantal polen	4-polig
Geschikt voor bestelnr.	3580000 3581000 3582000 3583000 3584000 3580100 3581100 3585005 3586005
Met interne bevestiging	Ja
Hartafstand systeemstroomrails	60 mm

Functies

Geschikt voor railkoper	12 x 5 - 30 x 10
Leveringseenheid	4 st.
Nettogewicht	0,84 kg
Brutogewicht	0,915 kg
Douanetariefnummer	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Product omschrijving	SV Stroomrailsteun voor railkoper E-Cu, 12x5-30x10 mm BxD, 800 A, 1000VAC, 4-polig, hartafstand=60 mm, met interne bevestiging, UL listed

Goedkeuringen

Goedkeuringen	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK