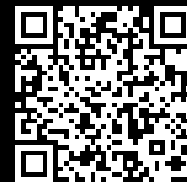


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.050 Railsteun

Staat: 4-12-2023 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.050 - Railsteun voor vlak railkoper

Voor vlak railkoper tot 800 A.

Functies

Bestelnr.	SV 9340.050
Materiaal	Polyamide Vlamdovend volgens UL 94-V0
Kleur	RAL 7035
Nominale spanning	1000 V, 3~ 1500 V (DC)
Elektrische waarden UL (SCCR)	14 kA - 600 V, railsteunafstand 500 mm, railkoper 12 x 5/10 mm 22 kA - 600 V, railsteunafstand 500 mm, railkoper 15 x 5 - 25 x 10 mm 25 kA - 600 V, railsteunafstand 250 mm, railkoper 12 x 5/10 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 50 kA - 600 V, railsteunafstand 350 mm, railkoper 30 x 5/10 mm, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7 54 kA - 600 V, railsteunafstand 500 mm, railkoper 30 x 5/10 mm, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, railsteunafstand 250 mm, railkoper 30 x 5/10 mm, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 73 kA - 600 V, railsteunafstand 250 mm, railkoper 30 x 5/10 mm, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7
Opmerking	Voor UL-toepassingen is toepassing van een bodemprofiel noodzakelijk UL-toelating alleen geldig in combinatie met AC-toepassing
Aantal polen	3-polig
Met interne bevestiging	Ja
Hartafstand systeemstroomrails	60 mm
Geschikt voor railkoper	15 x 5 - 30 x 10
Leveringseenheid	4 st.

Functies

Gewicht/VE	0,696 kg
Douanetariefnummer	85469010
EAN	4028177525573
ETIM 7.0	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

Goedkeuringen

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