

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9341.050 Railsteun PLS

Staat: 15-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9341.050 - Railsteun PLS

Voor PLS geprofileerd railkoper 800 A/1600 A, 3- en 4-polig, overbouwbaar.

Funcities

Bestelnr.	SV 9341.050
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 PLS 800 22 kA - 600 V, railsteunafstand 200 mm, railkoper PLS 800 50 kA - 600 V, railsteunafstand 250 mm, railkoper PLS 800, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 50 kA - 600 V, railsteunafstand 250 mm, railkoper PLS 800, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, railsteunafstand 150 mm, railkoper PLS 800, Circuit Breaker max. 600A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, railsteunafstand 150 mm, railkoper PLS 800, Fuse Class max. 600 A, JDDZ/7
Opmerking	Voor UL-toepassingen is toepassing van een bodemprofiel noodzakelijk UL-toelating alleen geldig in combinatie met AC-toepassing
Overbouwbaarheid	Ja
Aantal polen	3-polig
Geschikt voor railkoper	PLS 800
Geschikt voor bestelnr.	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000
Met interne bevestiging	Ja

Funcities

Hartafstand systeemstroomrails	60 mm
Toelatingen	UL
Leveringseenheid	4 st.
Nettogewicht	0,32 kg
Brutogewicht	0,368 kg
Douanetariefnummer	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Product omschrijving	SV Stroomrailsteun voor PLS railkoper, 800 A, 1000VAC/1500VDC, 3-polig, hartafstand=60 mm, met interne bevestiging, UL listed

Goedkeuringen

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