

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.250 Aansluitadapters

Staat: 27-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.250 - Aansluitadapters

Voor railsystemen met hartafstand van 60 mm.

Functies

Bestelnr.	SV 9342.250
Materiaal	Afdekking: ABS Chassis: polyamide Vlamdovend volgens UL 94-V0
Kleur	RAL 7035
Nominale stroom max.	250 A
Nominale spanning	690 V, 3~
Opmerking	De vermelde technische gegevens kunnen voor UL-toepassingen afwijken UL-toelating alleen geldig in combinatie met AC-toepassing De nominale spanning bij DC-toepassingen is afhankelijk van de plaatsing van het railkoper in de railsteun 9340.050/9341.050/9342.050
Elektrische waarden UL (SCCR)	50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 250 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, Combination Motor Controller max. 250 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 400 A, JDDZ/7
Afgaande aansluiting	boven/onder
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
Aantal polen	3-polig
Afmetingen	Breedte: 90 mm Hoogte: 210 mm
Aansluiting van ronde aders, soepel met adereindhulzen	35 - 120 mm ²
Aansluiting van ronde aders, samengeslagen	35 - 120 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 5, 10 mm

Functies

Klemruimte voor gelamelleerd railkoper (B x H)	18,5 x 15,5 mm
Toelatingen	UL
Voor raildikte	120 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,779 kg
Brutogewicht	0,829 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	0,166
Douanetariefnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Product omschrijving	SV Aansluitadapter, 250A, 690V, 3-polig, tbv RiLine60 railsystemen tot 1600 A (60 mm), max. 120 mm ² , klemruimte=18,5x15,5 mm tbv flexibel, boven-/onderaansluiting

Goedkeuringen

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