

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.240 Aansluitadapters

Staat: 30.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.240 - Aansluitadapters

Voor railsystemen met hartafstand van 60 mm.

Functies

Bestelnr.	SV 9342.240
Materiaal	Afdekking: ABS Chassis: polyamide Vlamdovend volgens UL 94-V0
Kleur	RAL 7035
Nominale stroom max.	125 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. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 125 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 400 A, JDDZ/7
Afgaande aansluiting	onder
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
Aantal polen	3-polig
Afmetingen	Breedte: 55 mm Hoogte: 210 mm
Aansluiting van ronde aders, soepel met adereindhulzen	10 - 25 mm ²
Aansluiting van ronde aders, samengeslagen	16 - 35 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 5, 10 mm

Funcities

Klemruimte voor gelamelleerd railkoper (B x H)	10 x 7,8 mm
Nominale spanning (L1 + L2)	1000 V (DC)
Nominale spanning (L1 + L3)	1500 V (DC)
Toelatingen	UL
Voor raildikte	25 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,375 kg
Brutogewicht	0,376 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	0,052
Douanetariefnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Product omschrijving	SV Aansluitadapter, 125A, 690V, 3-polig, tbv RiLine60 railsystemen tot 1600 A (60 mm), max. 35 mm ² , klemruimte=10x7,8 mm tbv flexiblar, onderaansluiting

Goedkeuringen

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