

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.224 Aansluitadapters

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.224 - Aansluitadapters

Voor railsystemen met hartafstand van 60 mm.

Functies

Bestelnr.	SV 9342.224
Materiaal	Afdekking: ABS Chassis: polyamide Vlamdovend volgens UL 94-V0
Kleur	RAL 7035
Nominale stroom max.	125 A
Nominale spanning	690 V, 4~
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	boven/onder
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
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
Aantal polen	4-polig
Afmetingen	Breedte: 75 mm Hoogte: 270 mm
Klemruimte voor gelamelleerd railkoper (B x H)	10 x 7,8 mm
Aansluiting van ronde aders, soepel met adereindhulzen	10 - 25 mm ²
Aansluiting van ronde aders, samengeslagen	16 - 35 mm ²

Funcities

Geschikt voor railkoper	Hoogte: 5, 10 mm
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	0,64 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	0.07
Douanetariefnummer	85369010
EAN	4028177536807
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Goedkeuringen

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