

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Anschlussadapter – SV 9342.224

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Anschlussadapter – SV 9342.224

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material:	Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid (PA 6.6) Chassis 3439.010: Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT) Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Chassis: Polyamid (PA 6.6)
Farbe:	RAL 7035
Hinweis:	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen UL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig Die Bemessungsbetriebsspannung bei DC-Anwendungen ist abhängig von der Sammelschienenanordnung im Sammelschienenhalter 9340.050/9341.050/9342.050

Produktmerkmale

Passend für Sammelschienen:	mit Querschnitts-Höhe: 5 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
Anzahl Pole:	4-polig
Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	60 mm
Abmessungen:	Breite: 75 mm Höhe: 270 mm
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 4~
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:	Breite: 10 mm Höhe: 7,8 mm

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	feindrätig mit Aderendhülse: 10 mm ² - 25 mm ² mehrdrätig: 16 mm ² - 35 mm ²
Bemessungsstrom (max.):	125 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,64 kg
EAN:	4028177536807
Zolltarifnummer:	85369010
ETIM 6.0:	EC001531
ETIM 5.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 7.0/7.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27370304
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV Anschlussadapter, 125 A, 690 V, 4-polig, Leitungsabgang oben/unten, Rundleiteranschluss 10-35 mm ² , Klemmraum BH: 10x7,8 mm

Approbationen

Approbationen: ABS
C-UL
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext