

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Anschlussadapter – SV 9342.240

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Anschlussadapter – SV 9342.240

erstellt am: 08.05.2018 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-Approval 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: 3-polig

**Für Schienensysteme mit
Mittenabstand:** 60 mm

Abmessungen: Breite: 55 mm
Höhe: 210 mm

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

**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:	unten
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,38 kg
EAN:	4028177522947
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, 3-polig, Leitungsabgang unten, Rundleiteranschluss 10-35 mm ² , Klemmraum BH: 10x7,8 mm

Approbationen

Approbationen:	ABS C-UL DNV-GL UL + C-UL
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Anschlussadapter 125A
Anschlussadapter 125A 3polig, Leitungsabgang unten
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Anschlussart
Rundleiter feindrätig mit Aderendhülse: 10 - 25 qmm

Rundleiter mehrdrähtig: 16 - 35 qmm
Klemmraum fur lam. Kupferschiene: 10 x 7,8 mm
bei UL Anwendungen: AWG 2 -6
System:
Rittal RiLine60
