

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Anschluss- Klemmblock – SV 9666.340

Stand : 14.10.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

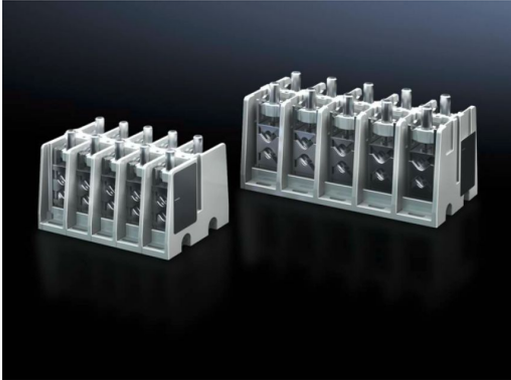
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Anschluss-Klemmblock – SV 9666.340

erstellt am : 14.10.2015 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: Zum Anschluss von Cu- und Alu-Leitern. Für eindrängige oder mehrdrängige Leiter mit verpresster Aderendhülse oder lamellierte Kupferschienen.

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177676329

Zolltarifnummer: 85369085

eCl@ss 5.1: 27370302

eCl@ss 7.0: 27400613

ETIM 6.0: EC001900

Produktmerkmale

Anzahl Pole: 5-polig

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen: Breite: 17 mm
Höhe: 21 mm

Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte: 16 mm² - 150 mm²

Bemessungsstrom (max.): 250 A

Gewicht/VE: 3,2 kg

Downloads

Dokumentationen:  [Anleitung \(RU, DE, ES, EN\)](#)

CAD-Zeichnungen: Anfordern

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE