

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Reitersicherungselemente – SV 3418.040

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Reitersicherungselemente – SV 3418.040

erstellt am: 27.06.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



## Produktbeschreibung

<b>Ausführung:</b>	Easy Connect
<b>Material:</b>	Reitersicherungselement: Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT) Berührungsschutz: Polyamid (PA 6.6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Berührungsschutz: Polyamid (PA 6.6)
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Lieferumfang:</b>	Anschlussfertig vormontiertes Element inkl. der Berührungsschutzabdeckung und außen liegenden Anschlussklemmen
<b>Hinweis:</b>	Für den Einsatz von Sicherungseinsätzen nach DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)

## Produktmerkmale

<b>Passend für Sammelschienen:</b>	mit Querschnitts-Höhe: 5 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
<b>Anzahl Pole:</b>	3-polig
<b>Für Schienensysteme mit Mittenabstand:</b>	60 mm
<b>Abmessungen:</b>	Breite: 41 mm Höhe: 251 mm
<b>Anschlussart (elektrisch):</b>	Rahmenklemme
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	400 V, 3~

400 V (DC)

<b>Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:</b>	1,5 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> Hinweis: Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden.
<b>Bemessungsstrom (max.):</b>	63 A
<b>Sicherungseinsätze:</b>	D 02-E 18 (Passhülse)
<b>Verpackungseinheit:</b>	5 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	1,64 kg
<b>EAN:</b>	4028177674943
<b>Zolltarifnummer:</b>	85369095
<b>ETIM 6.0:</b>	EC001644
<b>ETIM 5.0:</b>	EC001644
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27142120
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27371402
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27371402
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27370302
<b>Produktbeschreibung (lang):</b>	SV Reitersicherungselement, D02-E18, 63 A, 400 V, 3-polig, Rundleiteranschluss 1,5-16 mm <sup>2</sup> , Passhülse, inkl. Berührungsschutzabdeckung

## Approbationen

<b>Approbationen:</b>	DNV-GL Lloyds Register of Shipping
<b>Zertifikate:</b>	EAC
<b>Erklärungen:</b>	Konformitätserklärung