

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3418.010

Reitersicherungselement

Stand: 25.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3418.010 - Reitersicherungselement

3-polig, für 60 mm Schienenmittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3418.010
Material	Reitersicherungselement: glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT) Berührungsschutz: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Hinweis	Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Sicherungseinsätze	D 02-E 18 (Passhülse)
Bemessungsisolationsspannung Ui	690 V
Bemessungsstrom max.	63 A
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~
Hinweis	Für den Einsatz von Sicherungseinsätzen nach DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Abmessung	Breite: 27 mm Höhe: 209 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 25 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Polzahl	3-polig
Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L2)	400 V (DC)

Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung (L1 400 V (DC)
+ L3)

Querschnitt Rundleiter 1,5 - 25 mm²

Verpackungseinheit 10 Stück

Nettogewicht 1,69 kg

Bruttogewicht 1,78 kg

Kupferanteil (kg/Stück) 0,018

Zolltarifnummer 85369095

ETIM 9 EC001644

ETIM 8 EC001644

ECLASS 8.0 27142120

Produktbeschreibung SV Reitersicherungselement, D02-E18, 63 A, 400 V, 3-polig,
Rundleiteranschluss 1,5-25 mm², Passhülse

Approbationen

Approbationen ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping

Erklärungen Konformitätserklärung