

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Reitersicherungselement – SV 3418.010

Stand : 12.05.2022

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

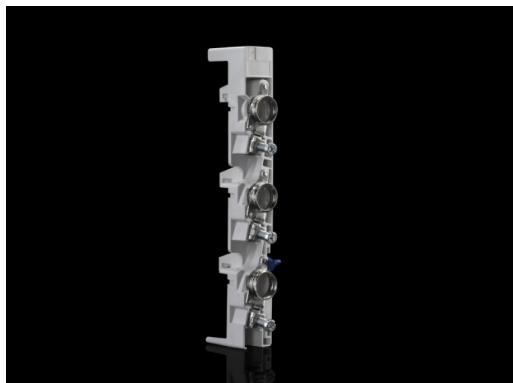
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Reitersicherungselement – SV 3418.010

erstellt am: 12.05.2022 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Material:	Reitersicherungselement: glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT) Berührungsschutz: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe:	RAL 7035
Hinweis:	Für den Einsatz von Sicherungseinsätzen nach DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)

Produktbeschreibung

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: 27 mm Höhe: 209 mm
Anschlussart (elektrisch):	Rahmenklemme
Bemessungsstrom max.:	63 A
Bemessungsbetriebsspannung:	400 V, 3~ 400 V (DC)
Bemessungswerte:	Bemessungsisolationsspannung U_i : 690 V Bemessungsstoßspannung U_{imp} : 6 V

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	1,5 mm ² - 25 mm ² Hinweis: Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
Sicherungseinsätze:	D 02-E 18 (Passhülse)
Verpackungseinheit:	10 St.
Gewicht/VE:	1,69 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0,02
EAN:	4028177674929
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 7.0:	EC001644
ETIM 6.0:	EC001644
eCl@ss 8.0/8.1:	27142120
eCl@ss 6.0/6.1:	27371402
Produktbeschreibung:	SV Reitersicherungselement, D02-E18, 63 A, 400 V, 3-polig, Rundleiteranschluss 1,5-25 mm ² , Passhülse

Approbationen

Approbationen:	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung