

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3418.010

# Reitersicherungselement

Stand: 17.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://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

Best.-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 $U_i$	690 V
Bemessungsstrom max.	63 A
Hinweis	Für den Einsatz von Sicherungseinsätzen nach DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Abmessung	Breite: 27 mm Höhe: 209 mm
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~
Anzahl Pole	3-polig
Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L2)	400 V (DC)

# Eigenschaften

---

Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L3)	400 V (DC)
--------------------------------------	------------

---

Verpackungseinheit	10 Stück
--------------------	----------

---

Gewicht/VE	1,69 kg
------------	---------

---

Kupferanteil (kg/Stück)	0.018
-------------------------	-------

---

Zolltarifnummer	85369095
-----------------	----------

---

EAN	4028177674929
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC001644
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27142120
------------	----------

# Approbationen

---

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
---------------	--

---

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------