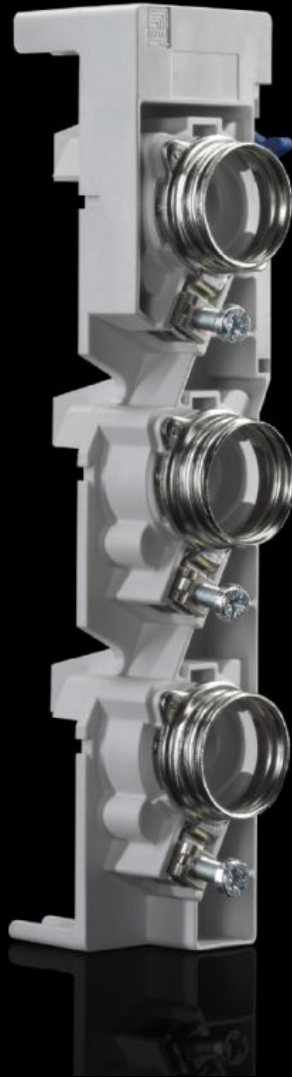


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3427.010

Reitersicherungselement

Stand: 19.08.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3427.010 - Reitersicherungselement

3-polig, für 60 mm Schienenmittenabstand.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 3427.010
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 II-E 27 (Passschraube)
Bemessungsisolationsspannung U_i	690 V
Bemessungsstrom max.	25 A
Hinweis	Für den Einsatz von Sicherungseinsätzen nach DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Abmessung	Breite: 42 mm Höhe: 209 mm
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte	1,5 - 16 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Bemessungsbetriebsspannung	500 V (DC) 500 V, 3~
Anzahl Pole	3-polig

Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L2)	500 V (DC)
--------------------------------------	------------

Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L3)	500 V (DC)
--------------------------------------	------------

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

Gewicht/VE	2,47 kg
------------	---------

Kupferanteil (kg/Stück)	0.046
-------------------------	-------

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

EAN	4028177674950
-----	---------------

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

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

Approbationen

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

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