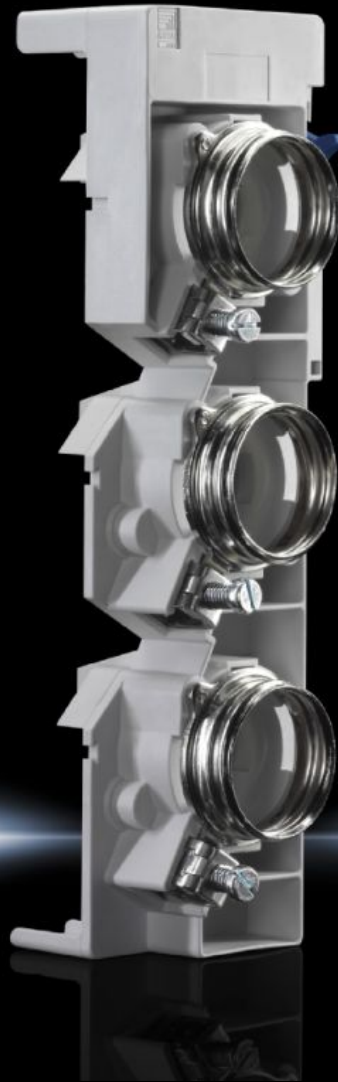


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3433.010

Reitersicherungselement

Stand: 10.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3433.010 - Reitersicherungselement

3-polig, für 60 mm Schienenmittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3433.010
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
Hinweis	Für den Einsatz von Sicherungseinsätzen nach DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Sicherungseinsätze	D III-E 33 (Passschraube)
Bemessungsisolationsspannung U_i	690 V
Bemessungsstrom max.	63 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V (DC) 690 V, 3~
Abmessung	Breite: 57 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)	690 V (DC)

Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L3)	690 V (DC)
Querschnitt Rundleiter	1,5 - 25 mm ²
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	3 kg
Bruttogewicht	3,18 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,071
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Produktbeschreibung	SV Reitersicherungselement, DIII-E33, 63 A, 690 V, 3-polig, Rundleiteranschluss 1,5-25 mm ² , Passschraube

Approbationen

Approbationen	ABS DNV Lloyds Register
Erklärungen	Konformitätserklärung