Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 3433.010 Reitersicherungselement

Stand: 04.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



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
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Sicherungseinsätze	D III-E 33 (Passschraube)
Bemessungsisolationsspannung Ui	690 V
Bemessungsstrom max.	63 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V (DC) 690 V, 3~
Hinweis	Für den Einsatz von Sicherungseinsätzen nach DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Abmessung	Breite: 57 mm Höhe: 209 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 25 mm²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Polzahl	3-polig
Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L2)	690 V (DC)

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L3)	690 V (DC)
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	3
Bruttogewicht	3.18
Kupferanteil (kg/Stück)	0.071
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177674998
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120

Approbationen

Approbationen	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3