



Produktdatenblatt

Art. Nr. 73.300.0353.0

Buchseneinsatz MIN BUS 3 2,5 40

revos MINI 3-polig + PE, Buchseneinsatz 400V/10A, Schraubanschluss



Art. Nr.	73.300.0353.0
EAN	4015573229396
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Buchseneinsatz
Baugröße (nach DIN 43880)	3
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2
Farbe	grau
Steckzyklen	50
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	nein
Einsatztemperaturbereich von	-40 °C
Einsatztemperaturbereich bis	120 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	3
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	3
Mit Drahtschutz	nein





Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	2,5 mm²
Schutzkontakt	ja

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	10 A
Nennstrom nach CSA	10 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	22-12 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
THE CONTROL	11011

Kontakte

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	verzinnt
Übergangswiderstand	≤ 2 mOhm
Abisolierlänge	4 mm

Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	M3/0,5-0,7 Nm Schlitz
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Klemmkörperschrauben	M3/0,5-0,7 Nm Schlitz
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Schutzleiterschrauben	M3/0,5-0,7 Nm Schlitz

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	400 V
Nennspannung zu PE	250 V
Nennstrom	10 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV





Technische Zeichnung





