

## Produktdatenblatt

Artikelnr. 72.203.1253.0

Buchseneinsatz POW BUS 3/3/6 HEA CA AG

revos POWER 3-/3-/6-polig + PE, Steckereinsatz 690/400V3x100A + 690/400V/3x40A + 400/230V6x16A, Schraubanschluss



Artikelnr.	72.203.1253.0
EAN	4015573226746
Bestelleinheit	10 Stück

## Zulassungen



## Technische Daten

### Allgemein

Ausführung	Buchseneinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	HB
Farbe	grau
Steckzyklen	200
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	nein
Alternative Baugröße	24
Einsatztemperaturbereich von	-40 °C
Einsatztemperaturbereich bis	120 °C

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	3
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	3
Polzahl zu Nennstrom 3	6
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	12
Mit Drahtschutz	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Min.	1 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Max.	25 mm <sup>2</sup>
Schutzkontakt	ja

**Technische Daten UL/CSA**

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	100 A
Nennstrom nach CSA	100 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	1 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	25 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	18-2 AWG

**Ausführung**

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

**Kontakte**

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	versilbert
Übergangswiderstand	≤ 1,5 mOhm
Abisolierlänge	14 mm

**Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment**

Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	H1/0,5-0,7 Nm
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Klemmkörperschrauben	H1/0,5-0,7 Nm
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Schutzleiterschrauben	M5/2,0-2,5 Nm Schlitz

**Technische Daten DIN EN 61984**

Nennspannung	690 V
Nennspannung 2	400 V
Nennspannung zu PE	400 V
Nennstrom	100 A
Nennstrom 2	40 A
Nennstrom 3	16 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV

**Klassifikation**

ECLASS 8.1	27440205: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
ETIM 5.0	EC000438: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
ETIM 4.0	EC000438: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
ETIM 3.0	EC000438: Kontakteinsatz für schwere Steckverbinder