

Produktdatenblatt

Artikelnr. 72.203.1853.0

Buchseneinsatz POW BUS 6/12 ML CA AG

revos POWER 6-/12-polig + PE, Buchseneinsatz 400/690V / 6x40A + 230/400V
 12x10A, 6x Axialschraubanschluss 6-10 mm² (AWG 10-8) + 12x
 Schraubanschluss 0,5-2,5 mm²(AWG 24-14)



Artikelnr.	72.203.1853.0
EAN	4049088169304
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Buchseneinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Farbe	grau
Steckzyklen	500
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	nein
Alternative Baugröße	16
Einsatztemperaturbereich von	-40 °C
Einsatztemperaturbereich bis	120 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	6
Polzahl zu Nennstrom 2	12
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	18
Mit Drahtschutz	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Min.	0.5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Max.	10 mm ²
Schutzkontakt	ja

Technische Daten UL/CSA

Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0.5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	10 mm ²

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

Kontakte

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	versilbert

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	690 V
Nennspannung zu PE	250 V
Nennstrom	40 A
Nennstrom 2	10 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV

Klassifikation

ECLASS 8.1	27440205: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
ETIM 5.0	EC000438: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder

