



Produktdatenblatt

Artikelnr. 72.215.1253.0

Steckereinsatz POW STS 6/6 GC CA AG

revos POWER 6-/6-polig +PE, Steckereinsatz 690V400V/6x40A + 400V/230V//6x16A, Schraubanschluss



Artikelnr.	72.215.1253.0
EAN	4015573226814
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen





Technische Daten

Allgemein

9	
Ausführung	Stifteinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	НВ
Farbe	grau
Steckzyklen	200
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	nein
Alternative Baugröße	16
Einsatztemperaturbereich von	-40 °C
Einsatztemperaturbereich bis	120 °C

Anschlussdaten

Alloomacocaton	
Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	6
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	6
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	12
Mit Drahtschutz	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	1 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	10 mm²
Schutzkontakt	ia

Seite: 1 von 2





Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	40 A
Nennstrom nach CSA	40 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	1 mm²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	10 mm²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	16-6 AWG

Ausführung

1.00		
Mut (-ahausa	nein	
Will Geriause	HIGH	

Kontakte

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	versilbert
Übergangswiderstand	≤ 1,5 mOhm
Abisolierlänge	10 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	40 A
Nennstrom 2	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

Seite: 2 von 2