

Produktdetails

VBC6-30-10-05 VBC6-30-10-05 Wendeschütz 220 ... 240 V DC -3 NO - 0 NC - Schraubklemme



Allgemeine Informationen		
Тур	VBC6-30-10-05	
Bestellnummer	GJL1213901R0105	
EAN	4013614201806	
Beschreibung	VBC6-30-10-05 Wendeschütz 220 240 V DC - 3 NO - 0 NC - Schraubklemme	
Langbeschreibung	Kleinwendeschütze VB/VBC 6 und VB/VBC 7 von 4 und 5,5 kW AC-3 (400 V) stehen für eine Baureihe mit sehr geringen Abmessungen und mit Anschlussvarianten in Schraub-, Lötpin- und Flachstecktechnik. Dadurch bieten die Geräte eine sehr breite Palette von Einsatzmöglichkeiten auch unter ungünstigen Platzverhältnissen. Die mechanisch verriegelten Wendeschütze schalten mit ihrer AC- oder DC-Ansteuerung Leistungskreise von Motoren mit Rechts- und Linkslauf. Anbaubare Zubehörteile sind Löschglieder sowie frontseitig aufsteckbare 2-polige Hilfsschalter und eine Wendeverdrahtung.	
Bestelldaten Mindestbestellmenge	1 Stück	
	1 Stück 85365080	
Mindestbestellmenge Zolltarifnummer		
Mindestbestellmenge Zolltarifnummer Hauptdokumente Datenblatt, technische	85365080	
Mindestbestellmenge Zolltarifnummer Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Betriebs- und	1SBC100214C0202	

Maßzeichnung GJL1200447F0001

Breite des Produkts	96.2 mm
Höhe des Produkts	57.5 mm
Tiefe des Produkts	46.7 mm
Nettogewicht	0.355 kg
Technische Daten	
Anzahl Pole	3
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 250 V DC Hauptstromkreis 690 V AC Hauptstromkreis 220 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis DC Hauptstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis DC
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Hauptstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	690 V (nach UL / CSA) 600 V
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(220/240 V) 40°C 20 A (220/240 V) 55°C 16 A (380/440 V) 40°C 20 A (380/440 V) 55°C 16 A (690 V) 40°C 6 A (690 V) 55°C 6 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(230 V dreiphasig) 2.2 kW (400 V dreiphasig) 4 kW (500 V dreiphasig, Öffner) 4 kW (690 V dreiphasig, Schließer) 3 kW
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 64 A
Anzahl Hilfskontakte Öffner	C
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Bemessungsbetriebsstro	(440 V AC) 3 A

Bemessungssteuerspann ung ($\rm U_c$) 220 ... 240 V DC ung ($\rm U_c$)

Spulen Strombegrenzung (nach IEC 60947-4-1 für DC Versorgung) $0.85 ... 1.1 \times Uc$ (bei $\theta \le 55$ °C)
Schutzart Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20

Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20 Anschlussklemmen Hauptstromkreis IP20

Abmessungen

m AC-15 (I_e)

(24 V) 4 A (120 V) 4 A (240 V) 4 A (500 V) 2 A (380 / 400 V) 3 A

Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Minimales Schaltvermögen	Hilfsstromkreis 17 V Hilfsstromkreis 5 mA
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 300 Schaltspiele/Std (AC-15) 600 Schaltspiele/Std (AC-3) 600 Schaltspiele/Std (DC-1) 600 Schaltspiele/Std (DC-13) 600 Schaltspiele/Std (DC-3) 600 Schaltspiele/Std
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 1 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 1 2.5 mm² flexibel 1/2x 1 2.5 mm² starr 1/2x 1 4 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 1 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 1 2.5 mm² flexibel 1/2x 1 2.5 mm² starr 1/2x 1 4 mm²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 1 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 1 2.5 mm² flexibel 1/2x 1 2.5 mm² starr 1/2x 1 4 mm²
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 9 mm Hauptstromkreis 9 mm
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 0.8 1.1 N·m Hauptstromkreis 0.8 1.1 N·m
Empfohlener Schraubendreher	M3 Nr. 1 Pozidriv
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2 W bei Bemessungsbedingungen AC-1 pro Pol 1 W
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Strom bei Vollast (Motoren)	(115 V AC einphasig) 5.8 A (200 V AC dreiphasig) 4.8 A (220 240 V AC dreiphasig) 6.8 A (230 V AC einphasig) 4.9 A (440 480 V AC dreiphasig) 4.8 A (550 600 V AC dreiphasig) 1.7 A
Nennleistung UL/CSA	(115 V AC einphasig) 0.25 Hp (200 V AC dreiphasig) 1 Hp (220 240 V AC dreiphasig) 2 Hp (230 V AC einphasig) 0.5 Hp (440 480 V AC dreiphasig) 3 Hp (550 600 V AC dreiphasig) 1 Hp
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	300V AC 12 A
Schaltleistung UL/CSA	A600
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 1/2x 22-10 AWG
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 1/2x 22-10 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in·lb Steuerstromkreis 7 in·lb Hauptstromkreis 7 in·lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 +55 °C (Lagerung) -40 +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 15g
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5g, 5 150 Hz
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	1SAA938000-2002
CQC Zertifikat	CQC2003010304064033
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001854
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3101
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3101
DNV GL Zertifikat	1SAA938000-0306
EAC Zertifikat	1SAA920000-2702
KC Zertifikat	1SAA938000-1501
RMRS Zertifikat	1SAA938000-0704
UL Zertifikat	E191658-19881208

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	5 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	115 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	54 mm
Länge Verpackungseinheit 1	280 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.845 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614415845

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 5	EC000010 - Schützkombination
ETIM 6	EC000010 - Schützkombination
ETIM 7	EC000010 - Schützkombination
ETIM 8	EC000010 - Schützkombination
eClass	V11.0 : 27371009
UNSPSC	39121529

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Schalt-\ und\ Steuerungstechnik} \to {\sf Schütze} \to {\sf Kleinschütze}$

