

---

PRODUCT-DETAILS

**VB6-30-10-01**

**VB6-30-10-01 Wendeschütz 24V 40-450Hz**




---

**Allgemeine Informationen**

---

Typ	VB6-30-10-01
Bestellnummer	GJL1211901R0101
EAN	4013614052378
Beschreibung	VB6-30-10-01 Wendeschütz 24V 40-450Hz
Langbeschreibung	<p>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.</p>

---



---

**Bestelldaten**

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080

---



---

**Beliebte Downloads**

---

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0202
Betriebs- und	2CDC102046M6801

## Montageanleitung

## Maßzeichnung

GJL1200447F0001

## Abmessungen

Breite des Produkts	96.5 mm
Höhe des Produkts	57.5 mm
Tiefe des Produkts	46.5 mm
Nettogewicht	0.355 kg

## Technische Daten

Anzahl Pole	3
Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 250 V DC Hauptstromkreis 690 V AC Hauptstromkreis 220 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis 400 Hz Steuerstromkreis 50 Hz Steuerstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	Hauptstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	690 V (nach UL/CSA) 600 V
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Bemessungsbetriebsstrom 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
Bemessungsbetriebsleistung 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
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 64 A
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 ( $I_e$ )	(440 V AC) 3 A (24 V) 4 A (120 V) 4 A (240 V) 4 A (500 V) 2 A (380 / 400 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 2.5 A (110 V) 0.7 A (220/240 V) 0.4 A
Konventioneller	(Hauptstromkreis) 20 A

thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ )	
Bemessungssteuerspannung ( $U_c$ )	24 V AC
Arbeitsbereich der Spule gemäß	(nach IEC 60947-4-1) für AC Versorgung 0.85 ... 1.1 x $U_c$ (bei $\theta \leq 55^\circ\text{C}$ ) (nach IEC 60947-4-1) für DC Versorgung 0.85 ... 1.1 x $U_c$ (bei $\theta \leq 55^\circ\text{C}$ )
Schutzart	Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20 Anschlussklemmen Hauptstromkreis IP20
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 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 9 mm Hauptstromkreis 9 mm
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 0.8 ... 1.1 N·m Hauptstromkreis 0.8 ... 1.1 N·m
Montage auf DIN-Schiene	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 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

Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	(230 V AC einphasig) 0.5 Hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 3 Hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 1 Hp	300V AC 12 A
Schaltleistung UL/CSA	A600	
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	Mehrdrähtig 1/2x 22-10 AWG	
Anschlussmöglichkeit- Hilfstromkreis UL/CSA	Mehrdrähtig 1/2x 22-10 AWG	
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfstromkreis 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 60068-2-27	(11 ms, pulsierend) 15g
Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6	5g, 5 ... 150 Hz
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	1SAA938000-2002
CQC Zertifikat	CQC2003010304064033
cULus Zertifikat	cUL_E191658
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001854
Konformitätserklärung - CE	1SAD938517-0001
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD938501-1001
DNV GL Zertifikat	1SAA938000-0306
EAC Zertifikat	1SAA920000-2702
Umweltinformationen	1SAC200067H0009
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC102046M6801
KC Zertifikat	1SAA938000-1501
RMRS Zertifikat	1SAA938000-0704
RoHS Information	1SAD938517-0001

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	5 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	115 mm
Höhe Verpackungseinheit	54 mm

1	
Länge	280 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	1.845 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	4013614413681
1	

---

## Klassifizierungen

---

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

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Kleinschütze

