

## **Produktdetails**

VB6A-30-10-P-85 VB6A-30-10-P-85 Wendeschütz 380 ... 415 V AC - 3 NO - 0 NC - Lötpin



Тур	VB6A-30-10-P-85
Bestellnummer	GJL1211919R8105
EAN	4013614189562
Beschreibung	VB6A-30-10-P-85 Wendeschütz 380 415 V AC - 3 NO - 0 NC - Lötpir
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

## Hauptdokumente

Mindestbestellmenge

Zolltarifnummer

Datenblatt, technische Information

1SBC100214C0202

1 Stück 85365080

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC102046M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	GJL1200449F0001
Abmessungen	
Breite des Produkts	96.2 mm
Höhe des Produkts	57.5 mm
Tiefe des Produkts	47.7 mm
Nettogewicht	0.345 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 400 Hz Steuerstromkreis 50 Hz Steuerstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis DC
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	Hauptstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	690 V (nach UL / CSA) 600 V
Anzahl Hauptkontakte Öffner	C
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I <sub>e</sub> )	(220/240 V) 40°C 12 A (220/240 V) 55°C 12 A (380/440 V) 40°C 12 A (380/440 V) 55°C 12 A (690 V) 40°C 6 A (690 V) 55°C 6 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P <sub>e</sub> )	(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 <sub>cw</sub> )	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 64 A
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I <sub>e</sub> )	(440 V AC) 3 A (24 V) 4 A (120 V) 4 A

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

Bemessungsbetriebsstro m DC-13 ( $\rm I_e$ )	(24 V) 2.5 A (110 V) 0.7 A (220 / 240 V) 0.4 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(Hauptstromkreis) 12 A
Bemessungssteuerspann ung (U <sub>c</sub> )	380 415 V AC
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-4-1 für AC Versorgung) 0.85 1.1 x Uc (bei $\theta$ ≤ 55 °C) (nach IEC 60947-4-1 für DC Versorgung) 0.85 1.1 x Uc (bei $\theta$ ≤ 55 °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
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 60947-4 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 8 A
Schaltleistung UL/CSA	A600

## Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	1SAA938000-2002
CQC Zertifikat	CQC2003010304064033
cURus Zertifikat	cUL_E191658
Konformitätserklärung -	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	E191658-19880915

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	5 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	115 mm
Höhe Verpackungseinheit	64 mm
Länge Verpackungseinheit 1	280 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.795 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614414466

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 5	EC000010 - Schützkombination
ETIM 6	EC000010 - Schützkombination
ETIM 7	EC000010 - Schützkombination

VB6A-30-10-P-85 5

 ETIM 8
 EC000010 - Schützkombination

 eClass
 V11.0 : 27371009

 UNSPSC
 39121529

## Kategorien

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

