
PRODUCT-DETAILS**VB7A-30-01-P-01****VB7A-30-01-P-01 Wendeschütz 24V 40-450Hz**

Allgemeine Informationen

Typ	VB7A-30-01-P-01
Bestellnummer	GJL1311919R0011
EAN	4013614157509
Beschreibung	VB7A-30-01-P-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

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
Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 250 V DC Hauptstromkreis 690 V AC Hauptstromkreis 220 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	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 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
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 (P_e)	(230 V dreiphasig) 3 kW (400 V dreiphasig) 5.5 kW (500 V dreiphasig, Öffner) 5.5 kW (690 V dreiphasig, Schließer) 3 kW
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 96 A
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(Hauptstromkreis) 12 A
Bemessungssteuerspannung (U_c)	24 V AC
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-4-1 für AC Versorgung) 0.85 ... 1.1 x U_c (bei $\theta \leq 55$ °C)
Schutzart	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 1.4 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) 13.8 A (200 V AC dreiphasig) 7.8 A (220 ... 240 V AC dreiphasig) 9.6 A (230 V AC einphasig) 10 A (440 ... 480 V AC dreiphasig) 7.6 A (550 ... 600 V AC dreiphasig) 6.1 A
Nennleistung UL/CSA	(115 V AC einphasig) 0.75 Hp (200 V AC dreiphasig) 2 Hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 3 Hp (230 V AC einphasig) 1.5 Hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 5 Hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 5 Hp
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 12 A
Schaltleistung UL/CSA	A600

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
cURus Zertifikat	cUL_E191658
Konformitätserklärung -	2020980304001854

CCC

Konformitätserklärung -	1SAD938517-0001
CE	
Konformitätserklärung -	1SAD938501-1001
UKCA	
DNV GL Zertifikat	1SAA938000-0306
EAC Zertifikat	1SAA920000-2702
Umweltinformationen	1SAC200068H0009
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC102046M6801
KC Zertifikat	1SAA938000-1501
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RMRS Zertifikat	1SAA938000-0704
RoHS Information	2CMT2021-006277
UL Zertifikat	E191658-19880915

Verpackungsinformationen

Menge	5 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	115 mm
1	
Höhe Verpackungseinheit	64 mm
1	
Länge	280 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	1.795 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	4013614418037
1	

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

