

Produktdetails

BC6-30-10-F-05
BC6-30-10-F-05 Kleinschütz 220 ... 240 V DC - 3
NO - 0 NC - Flachsteckerverbindung



Тур	BC6-30-10-F-05
Bestellnummer	GJL1213003R0105
EAN	4013614053184
Beschreibung	BC6-30-10-F-05 Kleinschütz 220 240 V DC - 3 NO - 0 NC - Flachsteckerverbindung
Langbeschreibung	Kleinschütze B/BC 6 und B/BC 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 und durch vielfältige Kontakt- und Spulenvarianten bietet sich eine sehr breite Palette von Einsatzmöglichkeiten auch unter ungünstigen Platzverhältnissen. Mit ihrer AC- oder DC-Ansteuerung schalten sie Leistungskreise mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten. Anbaubare Zubehörteile sind Löschglieder sowie seitlich oder frontseitig aufsteckbare 2-polige Hilfsschalter.
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information

1SBC100214C0202

Betriebs- und	2CDC102047M6801	
Montageanleitung CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201	
Maßzeichnung	GJL1200437F0001	
waiszeicinung	GJE12004371 0001	
Abmessungen		
Breite des Produkts	52.5 mm	
Höhe des Produkts	57.5 mm	
Tiefe des Produkts	46.7 mm	
Nettogewicht	0.17 kg	
Technische Daten		
Anzahl Pole	3	
Typ Kleinschütz	Kleinschütze	
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})	Hilfsstromkreis 6 kV 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	0	
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1	
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I _e)	(24 V) 4 A (120 V) 4 A (500 V) 2 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A	
Bemessungsbetriebsstro	(24 V) 2.5 A (110 V) 0.7 A	
@ 0000 ADD Alla Da - l-t lt lt -	0000/00/04	

BC6-30-10-F-05

m DC-13 (I_e)	(220 / 240 V) 0.4 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(Hauptstromkreis) 20 A
Bemessungssteuerspann ung (U _c)	220 240 V DC
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-4-1 für DC Versorgung) 0.85 1.1 x Uc (bei θ ≤ 55 °C)
Schutzart	Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20 Anschlussklemmen Hauptstromkreis IP20
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 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Strom bei Vollast	(115 V AC einphasig) 5.8 A
(Motoren)	(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 Hr
	(440 480 V AC dreiphasig) 3 Hp
	(550 600 V AC dreiphasig) 1 Hp
Allgemeine	300V AC 12 A
Gebrauchsklasse UL/CSA	
Schaltleistung UL/CSA	A600

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m

BC6-30-10-F-05 4

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	
BV Zertifikat	1SAA920000-0204
CB Zertifikat	1SAA938000-2002
CQC Zertifikat	CQC2003010304064033
cURus Zertifikat	cUL_E191658
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001854
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3101
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3101
DNV GL Zertifikat	1SAA938000-0306
EAC Zertifikat	1SAA920000-2702
KC Zertifikat	1SAA938000-1501
LR Zertifikat	1SAA938000-0504
RMRS Zertifikat	1SAA938000-0704

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit	115 mm
Höhe Verpackungseinheit	54 mm
Länge Verpackungseinheit 1	280 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.77 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614414923

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 5	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 6	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 7	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 8	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529

BC6-30-10-F-05 5

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
GJL1201318R0004	CA6-11N-F Hilfskontakt	CA6-11N-F	1	Stück
GJL1201318R0003	CA6-11M-F Hilfskontakt	CA6-11M-F	1	Stück
GJL1201318R0002	CA6-11E-F Hilfskontakt	CA6-11E-F	1	Stück

Kategorien

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

