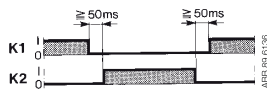


VB6, VB7 3-polige Kleinwendeschnütze – mit Schraubklemmen 4 bis 5,5 kW Wechselstrombetätigung



VB7-30-10



Bei Drehrichtungsänderung müssen beide Schützpulen von VB 6A, VB 7A ≥ 50 ms spannungslos sein.

Beschreibung

VB6, VB7 3-polige Wendeschnütze sind kompakte Schaltgeräte vor allem zum Schalten ohmscher und Motorlasten bis 690 V AC.

Eigenschaften:

- Eingebaute mechanische Verriegelung. Die Spulen müssen gegenseitig elektrisch verriegelt werden und mindestens 50 ms energiefrei sein, um einen Kurzschluss zwischen 2 Phasen zu vermeiden.
- Steuerstromkreis: wechselstrombetätigt, niedriger Energieverbrauch (3,5 W bei Anzug und Halten)
- Brummfreie Spule
- Zusätzliche Hilfskontaktblöcke für frontseitige Montage
- Schienen- oder Wandmontage

Bestellangaben

IEC	UL/CSA	Bemessungsbetätigungsspannung U_c	Eingebaute Hilfskontakte	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stück	VPE	Gewicht (1 Stk.)
Bemessungsbetriebsleistung	3-phase motor rating	General use rating	50 Hz	60 Hz		€	Stück	kg
400 V AC-3 kW	$\theta \leq 55^\circ\text{C}$ AC-1 A hp	480 V 600 V AC A						

VB6 Kleinwendeschnütze

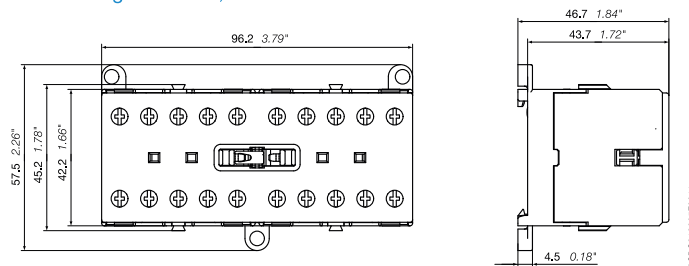
4	16	3	3.4	24	24	1 0	VB6-30-10-01	GJL1211901R0101	63,50	5	0,355
						0 1	VB6-30-01-01	GJL1211901R0011	63,50	5	0,355
				42	42	1 0	VB6-30-10-02	GJL1211901R0102	63,50	5	0,355
						0 1	VB6-30-01-02	GJL1211901R0012	63,50	5	0,355
				48	48	1 0	VB6-30-10-03	GJL1211901R0103	63,50	5	0,355
						0 1	VB6-30-01-03	GJL1211901R0013	63,50	5	0,355
				110 ... 127	110 ... 127	1 0	VB6-30-10-84	GJL1211901R8104	63,00	5	0,355
						0 1	VB6-30-01-84	GJL1211901R8014	63,00	5	0,355
				220 ... 240	220 ... 240	1 0	VB6-30-10-80	GJL1211901R8100	63,00	5	0,355
						0 1	VB6-30-01-80	GJL1211901R8010	63,00	5	0,355
				380 ... 415	380 ... 415	1 0	VB6-30-10-85	GJL1211901R8105	63,00	5	0,355
						0 1	VB6-30-01-85	GJL1211901R8015	63,00	5	0,355

VB7 Kleinwendeschnütze

5,5	20	5	7.6	24	24	1 0	VB7-30-10-01	GJL1311901R0101	68,50	5	0,355
						0 1	VB7-30-01-01 <td>GJL1311901R0011 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R0011 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355
				42	42	1 0	VB7-30-10-02 <td>GJL1311901R0102 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R0102 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355
						0 1	VB7-30-01-02 <td>GJL1311901R0012 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R0012 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355
				48	48	1 0	VB7-30-10-03 <td>GJL1311901R0103 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R0103 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355
						0 1	VB7-30-01-03 <td>GJL1311901R0013 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R0013 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355
				110 ... 127	110 ... 127	1 0	VB7-30-10-84 <td>GJL1311901R8104 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R8104 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355
						0 1	VB7-30-01-84 <td>GJL1311901R8014 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R8014 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355
				220 ... 240	220 ... 240	1 0	VB7-30-10-80 <td>GJL1311901R8100 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R8100 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355
						0 1	VB7-30-01-80 <td>GJL1311901R8010 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R8010 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355
				380 ... 415	380 ... 415	1 0	VB7-30-10-85 <td>GJL1311901R8105 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R8105 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355
						0 1	VB7-30-01-85 <td>GJL1311901R8015 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td> </td>	GJL1311901R8015 <td>68,50</td> <td>5</td> <td>0,355</td>	68,50	5	0,355

Weitere Typen auf Anfrage

Abmessungen in mm, Zoll



VB6, VB7

powered by: