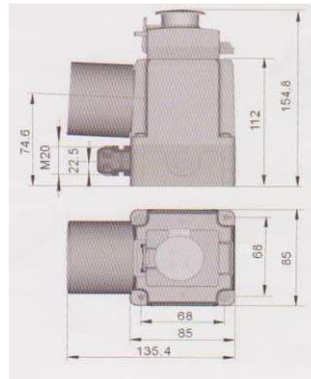
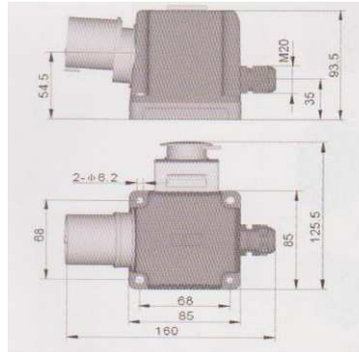
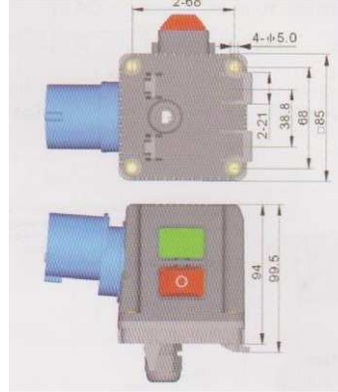
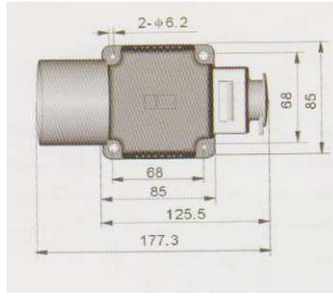


Die Schalter KOA2 – Maschinenschalter



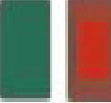
Die Schalter in Serie KOA2 mit dem aufgebauten einphasigen Stecker haben ein integriertes Relais, das den Motor beim Spannungsabfall oder -wegfall ausschaltet. Die Schalter sind für die Steuerung von einphasigen Motoren bestimmt. Sie schützen vor dem selbständigen erneuten Einschalten beim Wiederkehren der Netzspannung. Sie können auf die thermischen, in die Motorwicklung eingebauten Sensoren reagieren und den Motor im Falle der Überschreitung der zugelassenen Wicklungstemperatur ausschalten. Eine Zusatzkappe mit dem Knopf STOP ist ein integrierter NOT-AUS-Schalter.

	TUV, CE, CEE, DIN VDE0620	EN60947	EN61058
Nennspannung:		230 V~	250 V
Nennstrom:	AC-3; AC-15;	16 A 8 A	12 A
Sicherheitsstufe:		IP 54	
Anschlusskabel		5 x10 ²	

Mögliche Schalterausführungen:

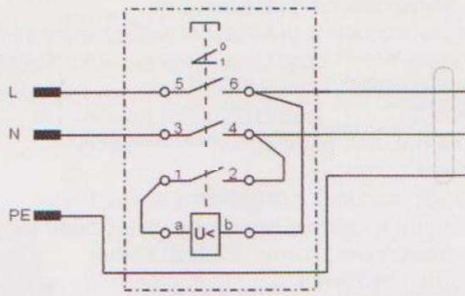
Typ KOA2M, KOA2Y, KOA2L, KOA2T

Bestell-Nr. 1302 +

Lage des Steckers und der Knöpfe	Montagesweise	Schaltungsvarianten	Bezeichnung der Knöpfe	Steckerarten	Sonstiges Zubehör
1 	1 Kreuzschraube	Wählen Sie eine interne Schaltung, siehe nachfolgende Schaltungsvarianten 01...08		1 ohne Stecker	01 kein Zubehör
2 	2			2 einphasig, schwarz oder blau P224 (2P+E) 	02 mit einer wasserdichten Hülle s. Bild 
3 				3 einphasig, blau P224 (2P+E) 	03 mit einer wasserdichten Hülle s. Bild 
4 				4 einphasig, blau P224-8 (2P+E) 	30 mit einem Sicherheitsschalter und einer wasserdichten Hülle 
5 				5 einphasig, gelb P224-3 P224-9 (2P+E) 	
6 				6 ein amerikanischer Stecker P924 (2P+E) 	
7 				7 ein "deutscher" Stecker P224-T (2P) 	
				8 ein "deutscher" Stecker P224-7 (2P+E) 	

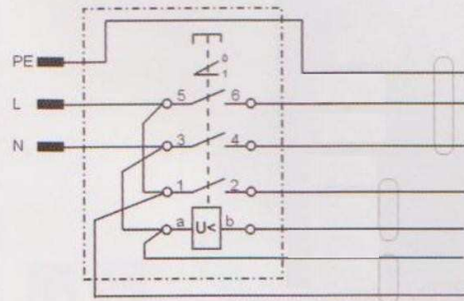
Schaltungsvarianten:

01



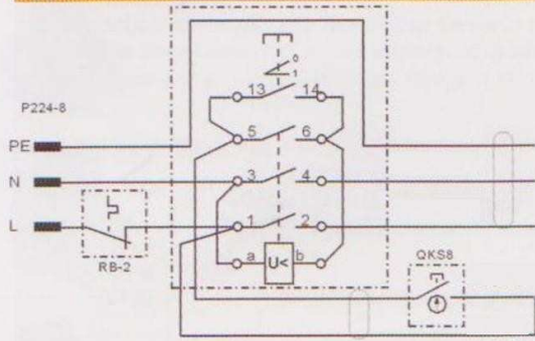
KOA2T-5 KOA1-12

02



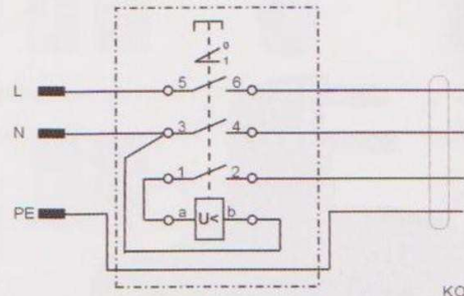
KOA2

03



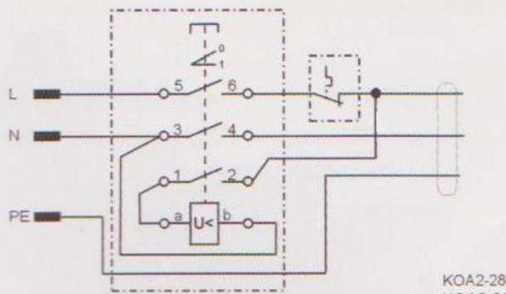
KOA2-22

04



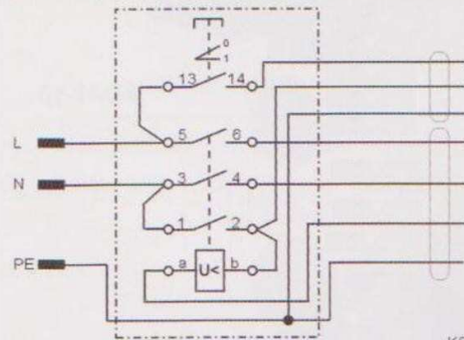
KOA2-27
KOA2-41

05



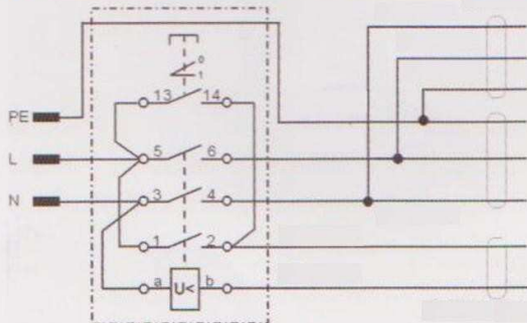
KOA2-28
KOA2-36
KOA2-45
KOA1-26

06



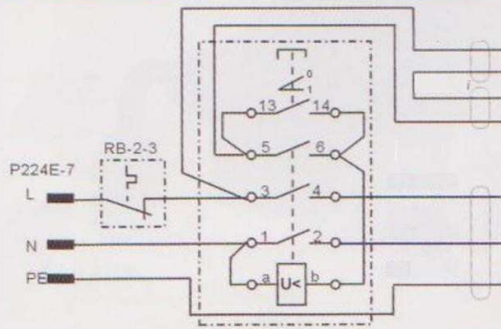
KOA2-40

07



KOA2

08



KOA2-35