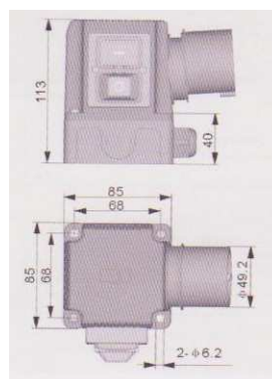
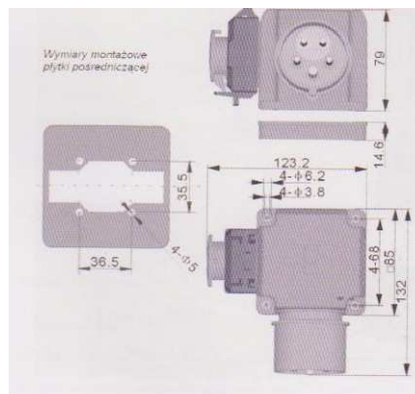
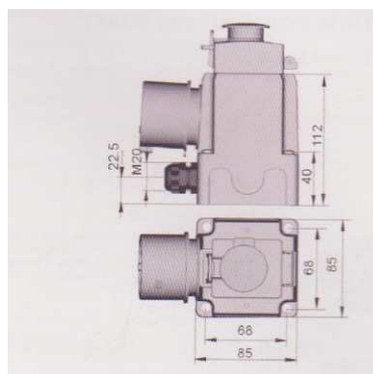
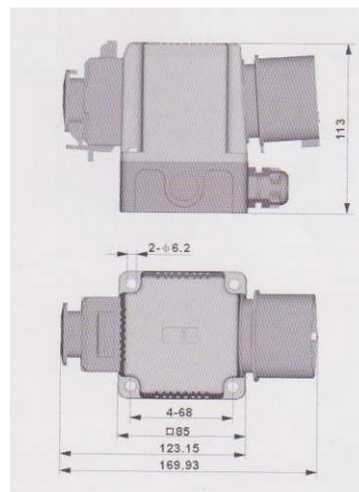


Die Schalter KOA1 – Maschinenschalter



Die Schalter in Serie KOA1 mit dem aufgebauten dreiphasigen Stecker haben ein integriertes Relais, das den Motor beim Spannungsabfall oder -wegfall ausschaltet. Die Schalter 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. Optional können die Schalter einen Umschaltknopf für die Änderung der Motordrehrichtung haben. Eine Zusatzkappe mit dem Knopf STOP ist ein integrierter NOT-AUS-Schalter

	TUV, CE, CEE, DIN VDE0620	EN60947	EN61058
Nennspannung:		400 V~	400 V~
Nennstrom:	AC-3; AC-15;	12A 10 A	12A
Sicherheitsstufe:		IP 54	
Anschlusskabel		5 x10 ²	

Mögliche Schalterausführungen:

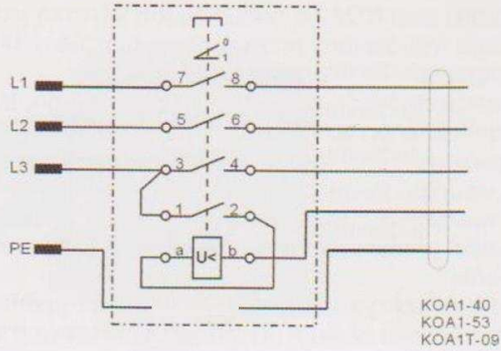
Typ KOA1M, KOA1Y, KOA1L, KOA1T

Bestell-Nr. 1301 +

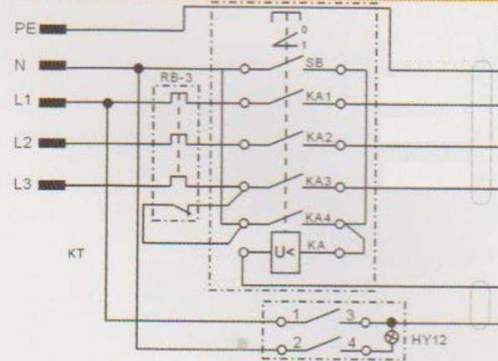
Lage des Steckers und der Knöpfe	Montagesweise	Schaltungsvarianten	Bezeichnung der Knöpfe	Steckerarten	Sonstiges Zubehör
1 	1 Kreuzschraube 	Wählen Sie eine interne Schaltung, siehe nachfolgende Schaltungsvarianten 01...08	1	1 Stecker ohne Phasenumkehr (in Drehrichtung)	01 kein Zubehör
2 	2 		2	2 Stecker mit Phasenumkehr (in Drehrichtung)	02 mit einer wasserdichten Hülle s. Bild
3			3	3 dreiphasiger Stecker vom alten Typ	03 mit einer wasserdichten Hülle s. Bild
4			4	4 ohne Stecker	30 mit einem Sicherheitsschalter und einer wasserdichten Hülle
5 					

Schaltungsvarianten:

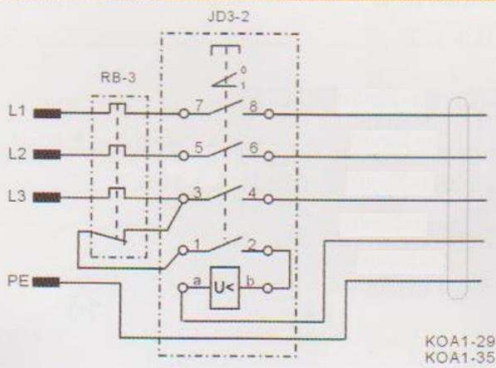
01



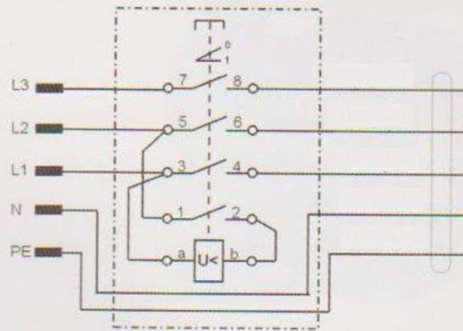
02



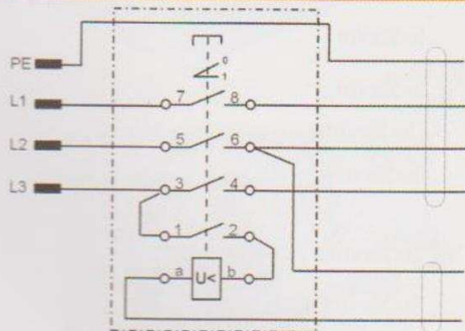
03



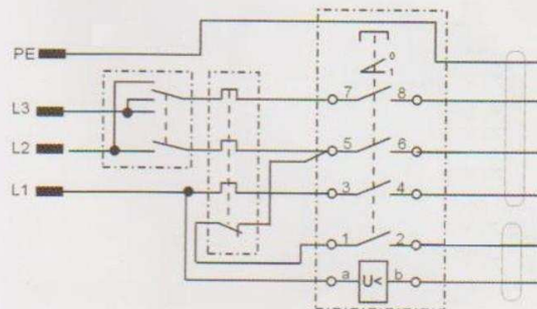
04



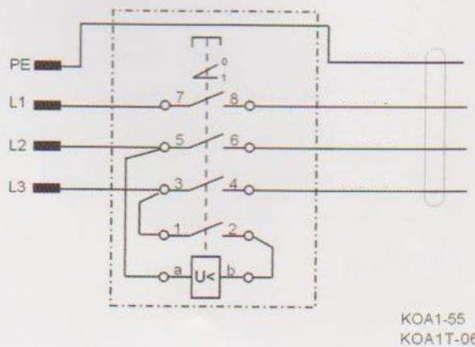
05



06



07



08

