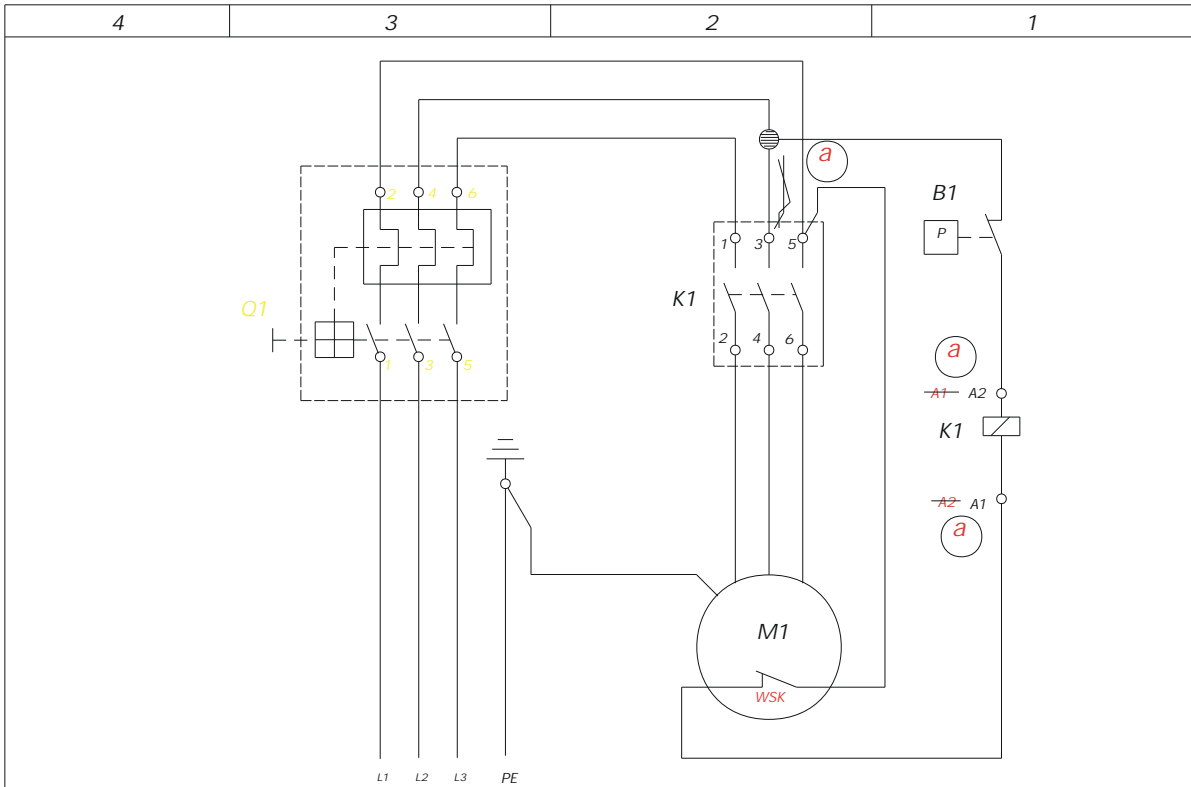


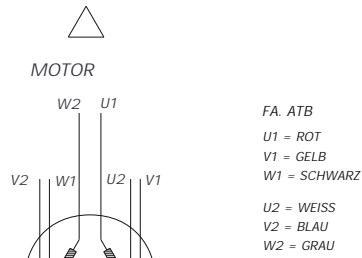
Recht der ausschliesslichen Auswertung unseres geistigen Eigentums vor.

Genehmigung dritten Personen mitgeteilt werden. Wir behalten uns das

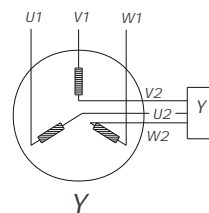
Dieses Blatt darf nicht vervielfaeltigt und nicht ohne unsere schriftliche



- Q1** — MOTORSCHUTZSCHALTER MIT
UBERSTROMSCHUTZ
OVERLOAD PROTECTION
SWITCH
DISJONCTEUR DU MOTEUR AVEC
PROTECTION CONTRE LES
SURINTENSITES
- M1** — DREHSTROMMOTOR
MOTOR
MOTEUR
- B1** — DRUCKSCHALTER
pressure switch
pressostat
- K1** — SCHUETZ
CONTACTOR
CONTACTEUR INTERRUPTEUR
- WSK** — WICKLUNGSSCHUTZKONTAKT
MOTOR THERMAL CONTACT
SONDE IPSOTHERME



- FA. ATB
- U1 = ROT
- V1 = GELB
- W1 = SCHWARZ
- U2 = WEISS
- V2 = BLAU
- W2 = GRAU



MOTOR

ERSTMUSTERPRUEFUNG Ja

= Pruefmass

Standard

Werkstoff n. DIN	Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768-mK	Oberflaeche DIN ISO 1302	Winnenden			Material-Nr. (Z.-Nr.) 0.088-522.0			
Halbzeug	Tolerierung DIN ISO 8015	Ersatz fuer	Benennung SLP HD1615						
WERKSTOFFBEZEICHNUNG GEPR. <input type="checkbox"/> Ja		Dokument		Nummer	Art	Vers.	Masstab	Blatt	Blz.
SCHWEISSTECHNISCH GEPR. <input type="checkbox"/> Ja		Stromlaufpl. HD1615		5016316	C2D	01	--	001	1
Datum	Gezeichnet	Geprueft	Normgepr.	Aend.-Ind.	Anz. Aend.	Freig./Aend.-Nr.	Erstersteller		Erstersteldatum
02.05.2002	AWOKMA			a	3	2003465	AWOKRA		04.12.2001
4	3	2	1						

F

E

D

C

B

A