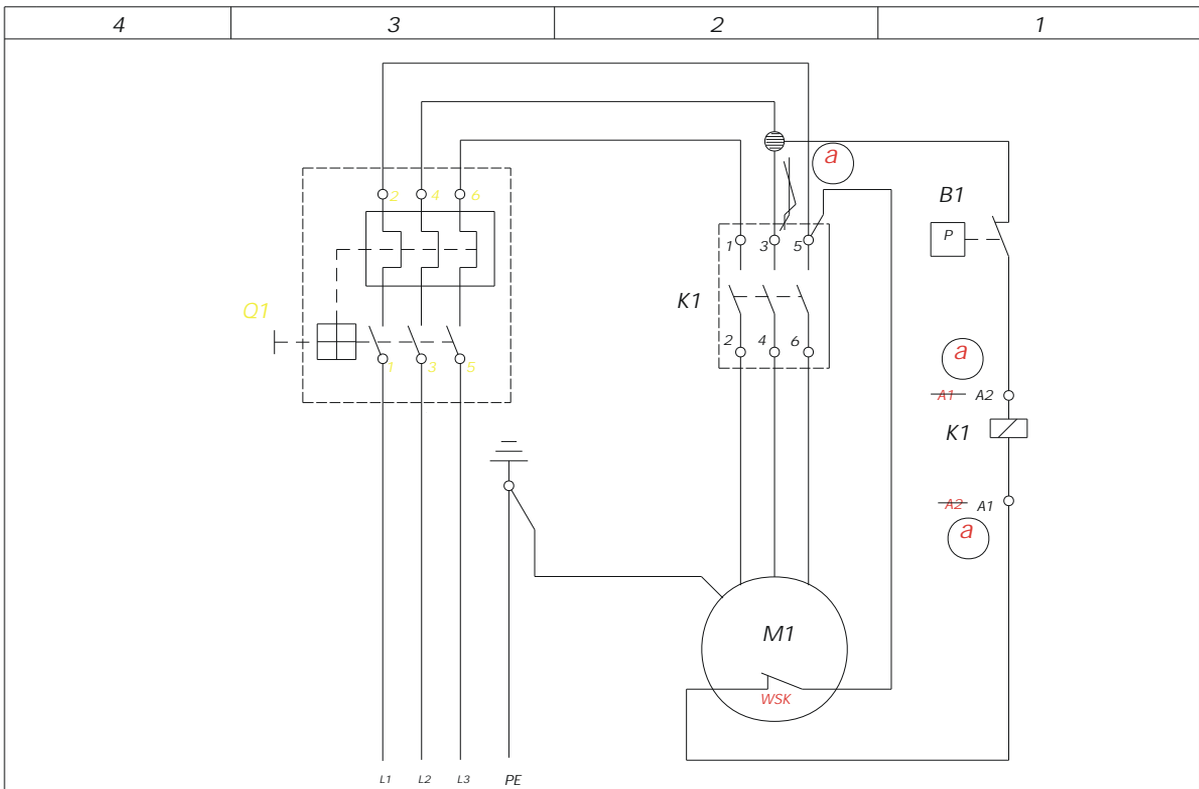


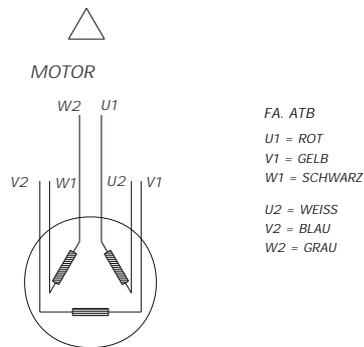
Recht der ausschliesslichen Auswertung unseres geistigen Eigentums vor.

Genehmigung dritten Personen mitgeteilt werden. Wir behalten uns das

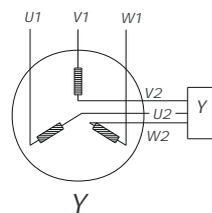
Dieses Blatt darf nicht vervielfaeltigt und nicht ohne unsere schriftliche



- 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	<b>Winnenden</b> Material-Nr. (Z.-Nr.) <b>0.088-522.0</b>
Halbzeug	Tolerierung DIN ISO 8015	Ersatz fuer	Benennung <b>SLP HD1615</b>

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