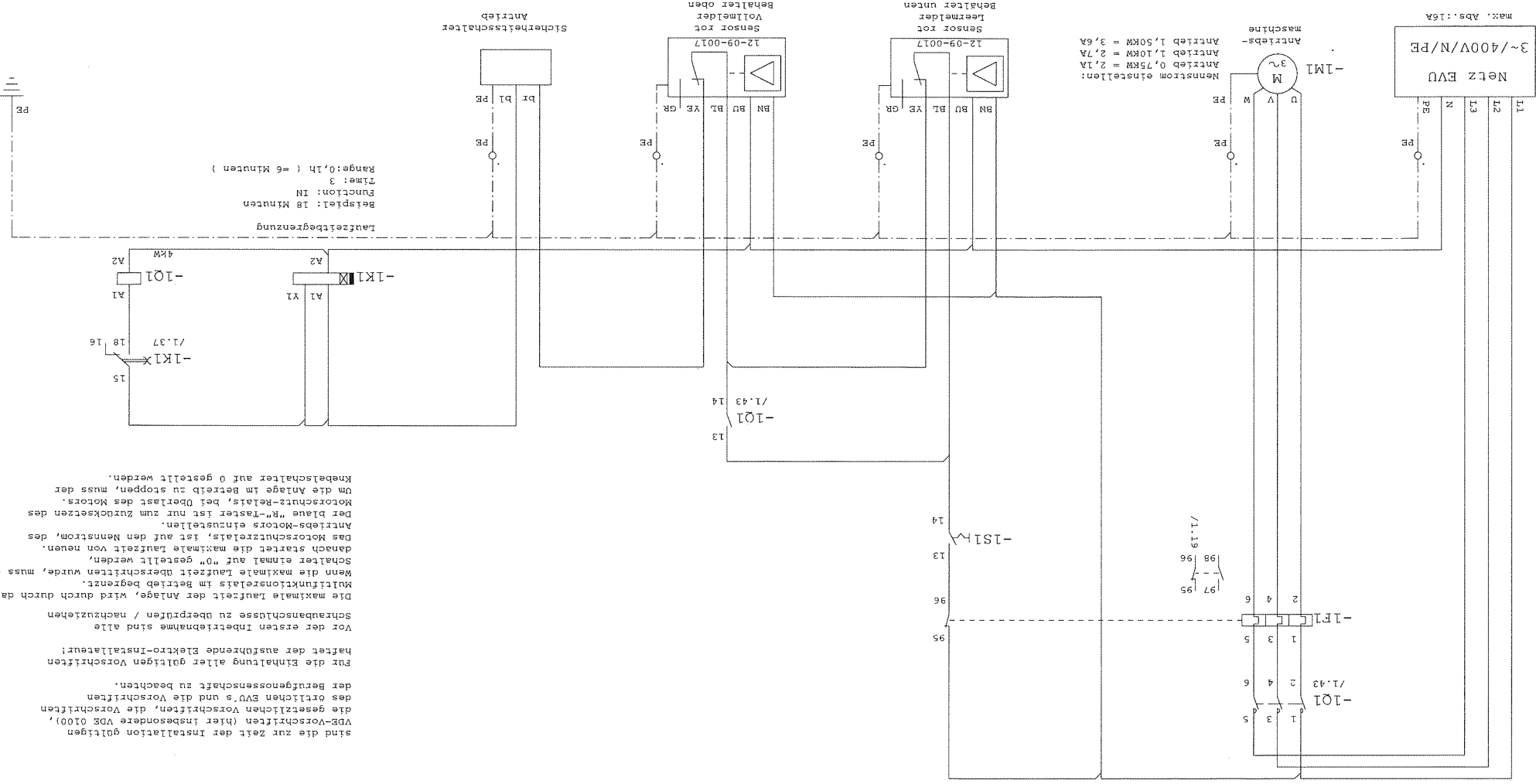


Anlagentyp		Arla Foods Agrar Service GmbH	54597 Pronsfeld	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	Arla Foods Agrar Service GmbH	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	0-1 mit Laufzeitbegrenzung, 2 Sensoren	Steuerkasten Arla Foods	=0 1 mit LZ, 2S	+ Blatt 1	von 1 Blatt
Kundennr.		Arla Foods Agrar Service GmbH	54597 Pronsfeld	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	Arla Foods Agrar Service GmbH	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	0-1 mit Laufzeitbegrenzung, 2 Sensoren	Steuerkasten Arla Foods	=0 1 mit LZ, 2S	+ Blatt 1	von 1 Blatt
Zeichnungsnr.	2033292	Arla Foods Agrar Service GmbH	54597 Pronsfeld	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	Arla Foods Agrar Service GmbH	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	0-1 mit Laufzeitbegrenzung, 2 Sensoren	Steuerkasten Arla Foods	=0 1 mit LZ, 2S	+ Blatt 1	von 1 Blatt
Projektur.	028351	Arla Foods Agrar Service GmbH	54597 Pronsfeld	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	Arla Foods Agrar Service GmbH	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	0-1 mit Laufzeitbegrenzung, 2 Sensoren	Steuerkasten Arla Foods	=0 1 mit LZ, 2S	+ Blatt 1	von 1 Blatt
Datum	24.08.18	Arla Foods Agrar Service GmbH	54597 Pronsfeld	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	Arla Foods Agrar Service GmbH	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	0-1 mit Laufzeitbegrenzung, 2 Sensoren	Steuerkasten Arla Foods	=0 1 mit LZ, 2S	+ Blatt 1	von 1 Blatt
Gepr.		Arla Foods Agrar Service GmbH	54597 Pronsfeld	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	Arla Foods Agrar Service GmbH	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	0-1 mit Laufzeitbegrenzung, 2 Sensoren	Steuerkasten Arla Foods	=0 1 mit LZ, 2S	+ Blatt 1	von 1 Blatt
Norm	DIN 81346	Arla Foods Agrar Service GmbH	54597 Pronsfeld	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	Arla Foods Agrar Service GmbH	Im Scheid 1	54597 Pronsfeld	0-1 mit Laufzeitbegrenzung, 2 Sensoren	Steuerkasten Arla Foods	=0 1 mit LZ, 2S	+ Blatt 1	von 1 Blatt

Kopieren und Weitergabe nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet !!!

Arla Foods \



Sind die zur Zeit der Installation gültigen VDE-Vorschriften (hier insbesondere VDE 0100), die gesetzlichen Vorschriften, die Vorschriften des örtlichen EVU's und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft zu beachten. Für die Einhaltung aller gültigen Vorschriften haftet der ausführende Elektro-Installateur! Vor der ersten Inbetriebnahme sind alle Schraubanschlüsse zu überprüfen / nachzuziehen. Die maximale Laufzeit der Anlage, wird durch das Multifunktionsrelais im Betrieb begrenzt. Wenn die maximale Laufzeit überschritten wurde, muss der Schalter einmal auf "0" gestellt werden, danach startet die maximale Laufzeit von neuem. Das Motorschutzrelais, ist auf den Nennstrom, des Antriebsmotors einzustellen. Der blaue "R"-Taster ist nur zum Zurücksetzen des Motorschutz-Relais, bei Überlast des Motors. Um die Anlage im Betrieb zu stoppen, muss der Knebel-Schalter auf 0 gestellt werden.