

Anlage:  
  
Harley Davidson

Firma:  
  
Scherabon

**\_ ! ! A C H T U N G ! ! \_**

Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG			VERDRAHTUNGSFARBEN		
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	285x375x140	(BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 3x230V:	—	schwarz
SOCKEL:	-	(H)	NEUTRALLEITER:	—	hellblau
LACKIERUNG:	RAL 7032		SCHUTZLEITER:	—	gelb/grün
SCHUTZART:	IP54		STEUERSPANNUNG 230VAC:	—	
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU		ohne Trafo:	L/N	braun/hellblau
BLINDSCHALTBILD:	nein	(BxH)	mit Trafo:	L/N	rot/rot-weiß
KABELINFÜHRUNG:	unten		STEUERSPANNUNG 0-24VAC:	L/N	blau/blau-weiß
TÜRANSCHLAG:	-		STEUERSPANNUNG 0-24VDC:	+/-	blau/blau-weiß
			GND, DDC:	—	blau-weiß
			MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	—	grün
			POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	—	orange
			FREMDSPANNUNG:	—	orange

## Blattverzeichnis

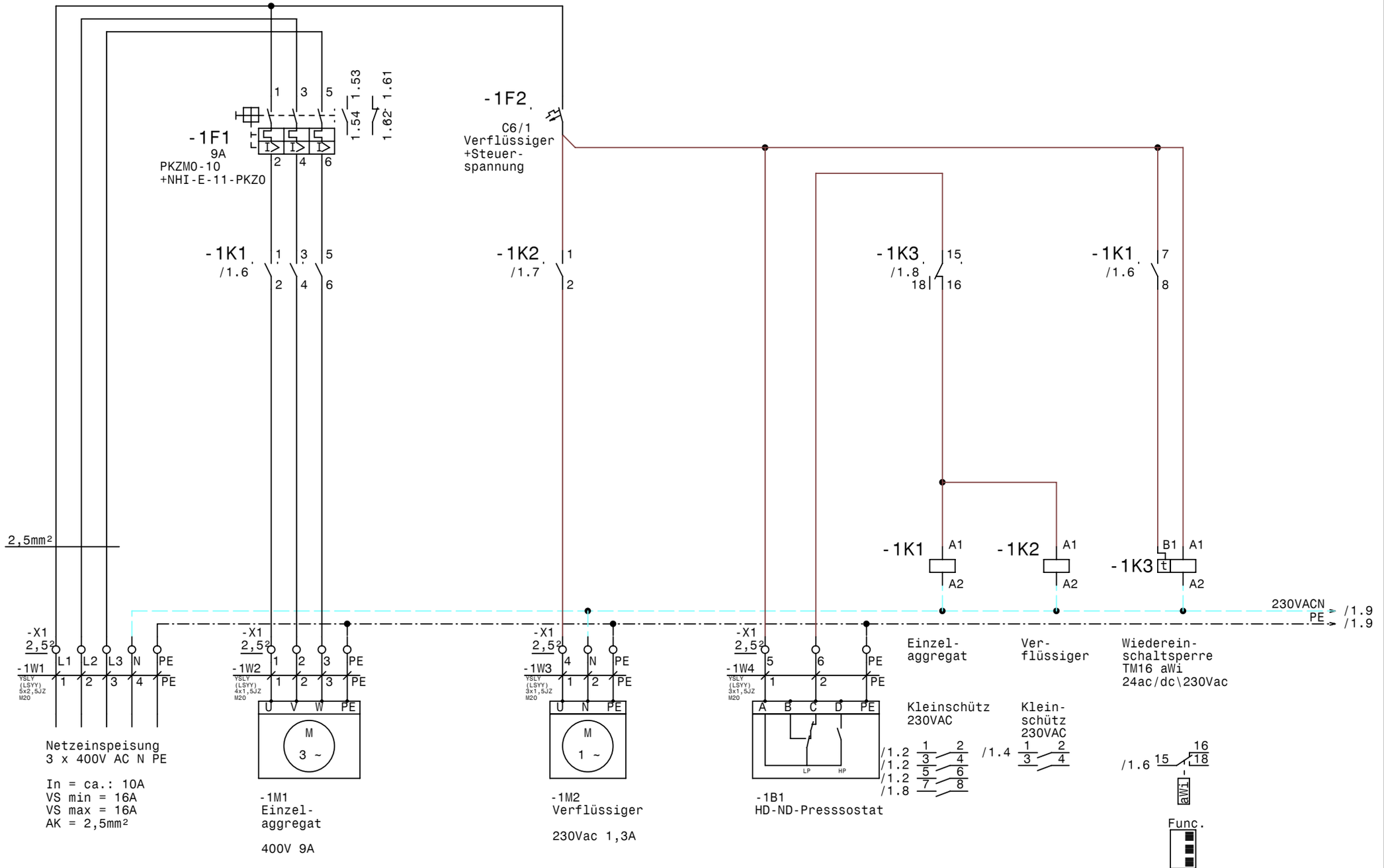
000 Deckblatt	001 Netzanschluß, Einzelaggregat
---------------	----------------------------------

Datum	23.04.09
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Harley Davidson  
Deckblatt

Zeichn.Nr.:	070/09
Blatt 0	von 1 Bl.



Datum	23.04.09
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Harley Davidson  
Netzanschluß, Einzelaggregat

Zeichn.Nr.:	070/09
Blatt 1	von 1 Bl.



