

Anlage:
 Kühlung
 Emmi Nüziders Verpackung 2

Firma:
 Coolmärk

_ ! ! 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	
MONTAGEPLATTE:	350x350 (BxH)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	— schwarz
SCHUTZMASSNAHME:	1t. EVU	NEUTRALLEITER:	— hellblau
BLINDSCHALTBILD:	nein (BxH)	SCHUTZLEITER:	— gelb/grün
KABELEINFÜHRUNG:	unten	STEUERSPANNUNG 230VAC:	— braun/hellblau
TÜRANSCHLAG:	-	ohne Trafo: L/N	— rot/rot-weiß
		mit Trafo: L/N	— blau/blau-weiß
		STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N	— blau/blau-weiß
		STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/-	— blau-weiß
		GND, DDC:	— grün
		MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	— orange
		POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	— orange
		FREMDSPANNUNG:	— orange

Blattverzeichnis

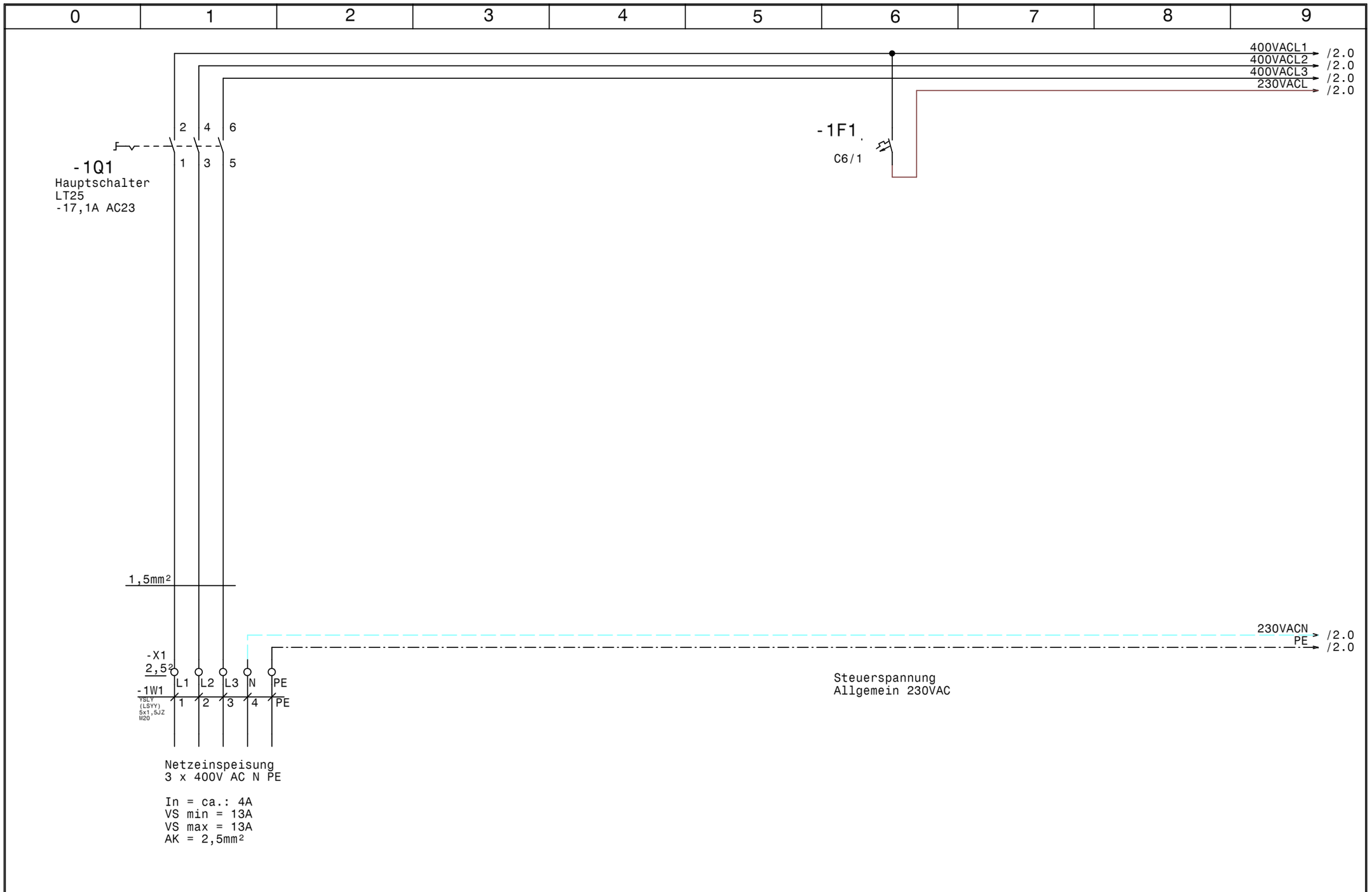
000 Deckblatt	002 Lüfter	004 RS485 Busverbindung XWeb
001 Netzanschluß	003 Dixell XR170D	

Datum	12.07.16
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Kühlung
 Emmi Nüziders Verpackung 2
 Deckblatt

Zeichn.Nr.:	187/16
Blatt	0
von	4 Bl.

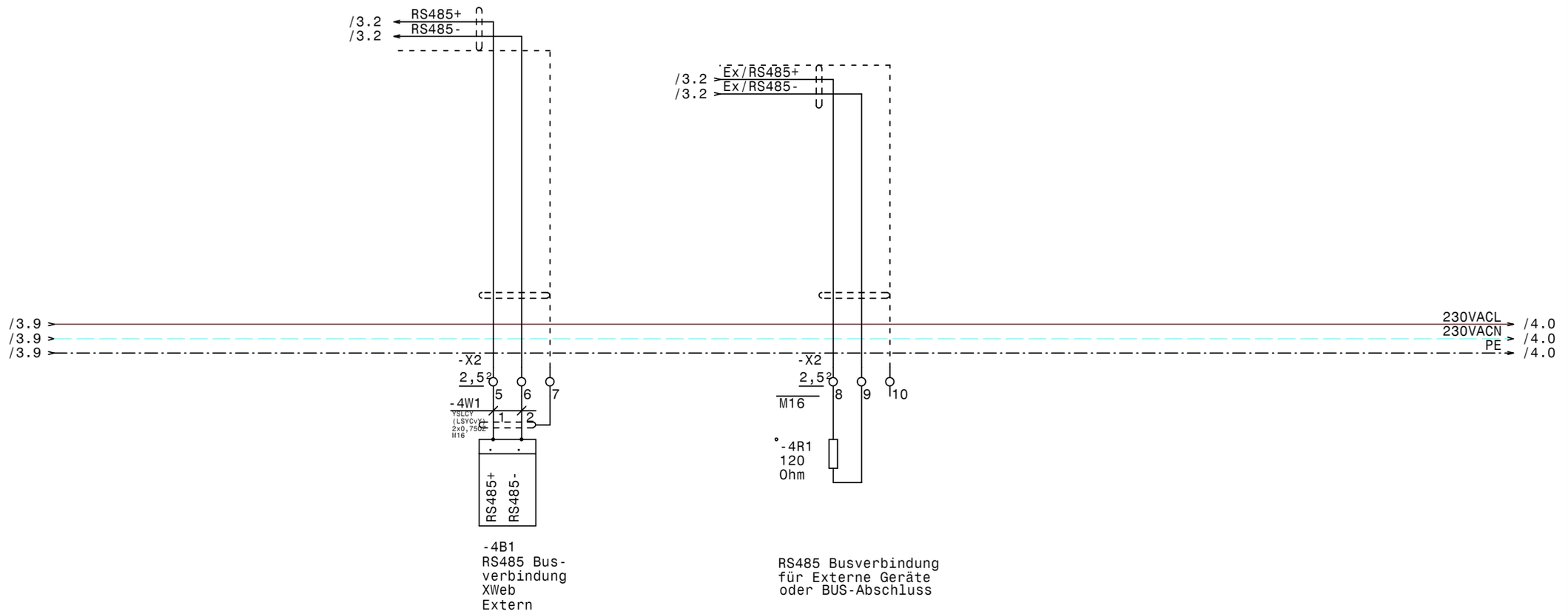


			Datum	12.07.16
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Kühlung
Emmi Nüziders Verpackung 2
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	187/16
Blatt 1	von 4 Bl.



				Datum	12.07.16
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Kühlung
Emmi Nüziders Verpackung 2
RS485 Busverbindung XWeb

Zeichn.Nr. :
187/16
Blatt 4
von 4 Bl.

