

Anlage:  
 Verbundsteuerung  
 SKV11

Firma:  
 Schiessl

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG

VERDRAHTUNGSFARBEN

SCHALTSCHRANKGRÖSSE: 270x340x140 (BxHxT)  
 SOCKEL: - (H)  
 LACKIERUNG: RAL 7035  
 SCHUTZART: IP54  
 SCHUTZMASSNAHME: lt. EVU  
 BLINDSCHALTBILD: nein (BxH)  
 KABELINFÜHRUNG: unten  
 TÜRANSCHLAG: rechts

HAUPTSTROMKREIS 400/230V: — schwarz  
 NEUTRALLEITER: — hellblau  
 SCHUTZLEITER: -.-.- gelb/grün  
 STEUERSPANNUNG 230VAC: L/N — rot/rot-weiß  
 STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N — blau/blau-weiß  
 STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/- — blau/blau-weiß  
 GND, DDC: — blau-weiß  
 MESSLEITUNGEN, FÜHLER: — grün  
 POTENTIALFREIE LEITUNGEN: — orange  
 FREMDSPANNUNG: — orange

**\_ ! ! 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!

**Blattverzeichnis**

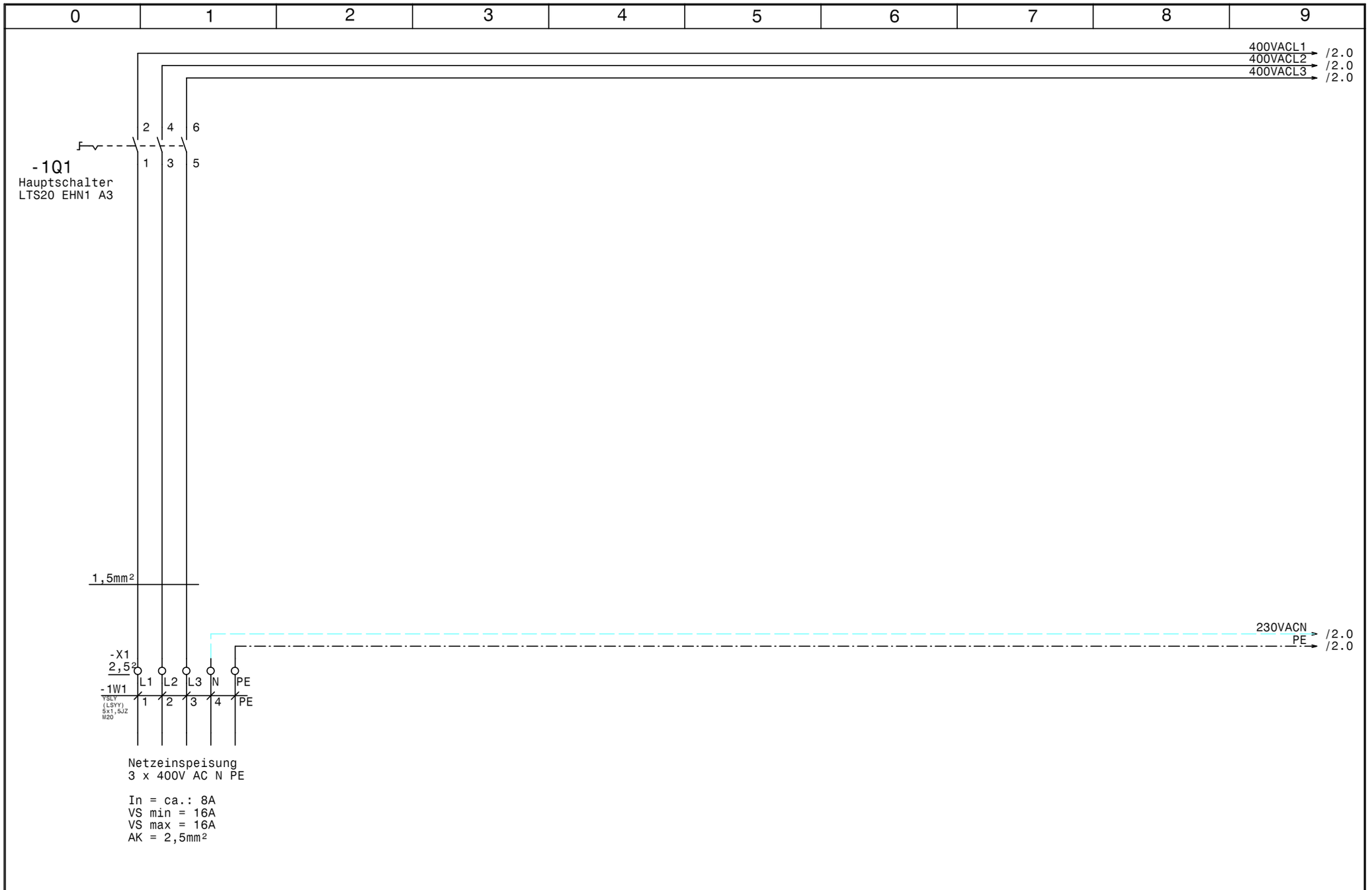
000 Deckblatt	001 Netzanschluß	002 Miniverbund
---------------	------------------	-----------------

Datum	08.07.13
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	

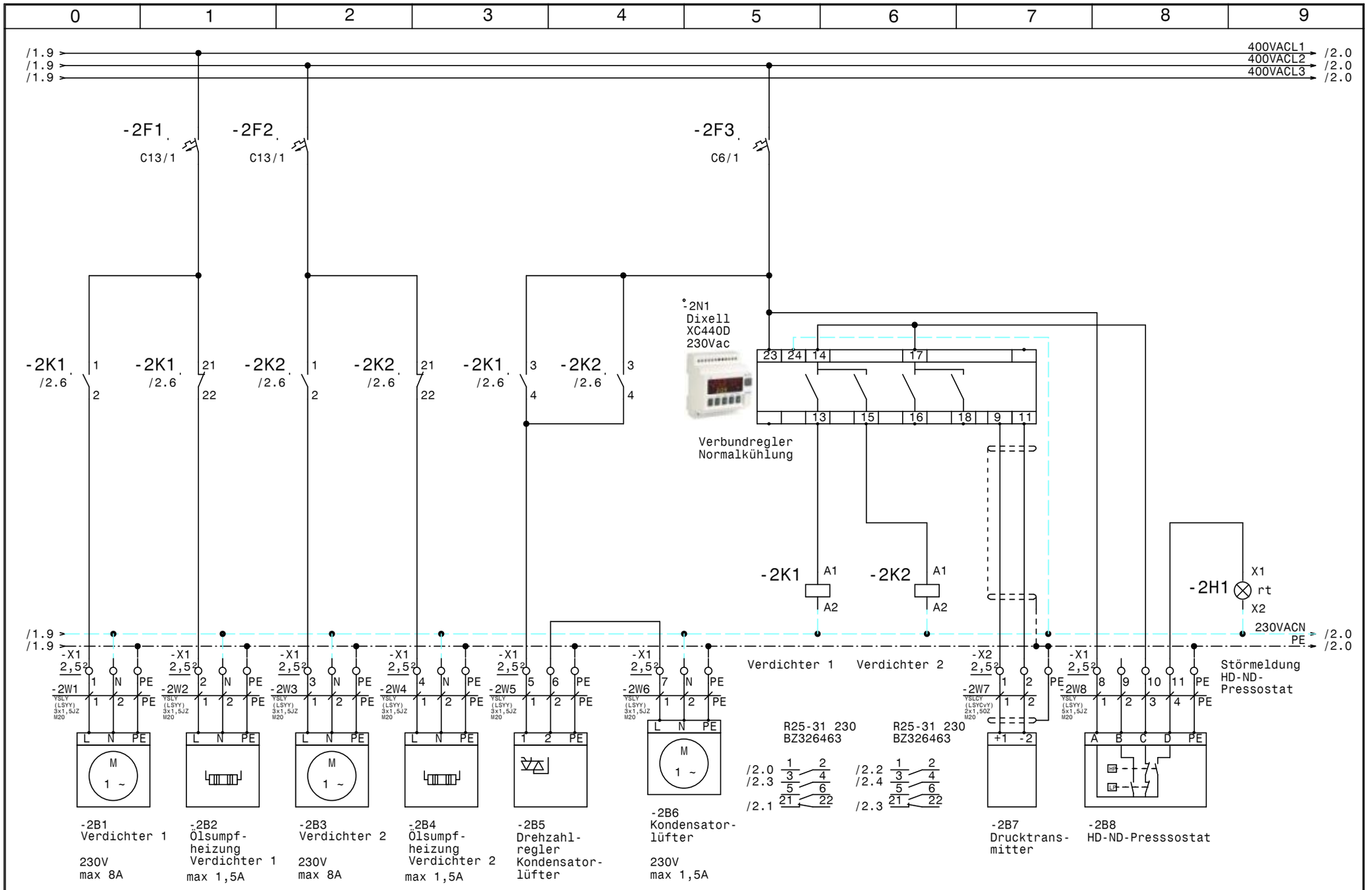


Verbundsteuerung  
 SKV11  
 Deckblatt

Zeichn.Nr.:	SKV11
Blatt	0
von	2 Bl.



			Datum	08.07.13		Verbundsteuerung SKV11 Netzanschluß		Zeichn.Nr.:
		Bearb.	Hattinger				SKV11	
		Gepr.					Blatt 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm			von 2	Bl.



			Datum	08.07.13
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Verbundsteuerung  
SKV11  
Miniverbund

Zeichn.Nr.:	SKV11
	Blatt 2
	von 2 Bl.



