

Anlage:
TK-Maschine für TK-Zelle

Firma:
Schuessl

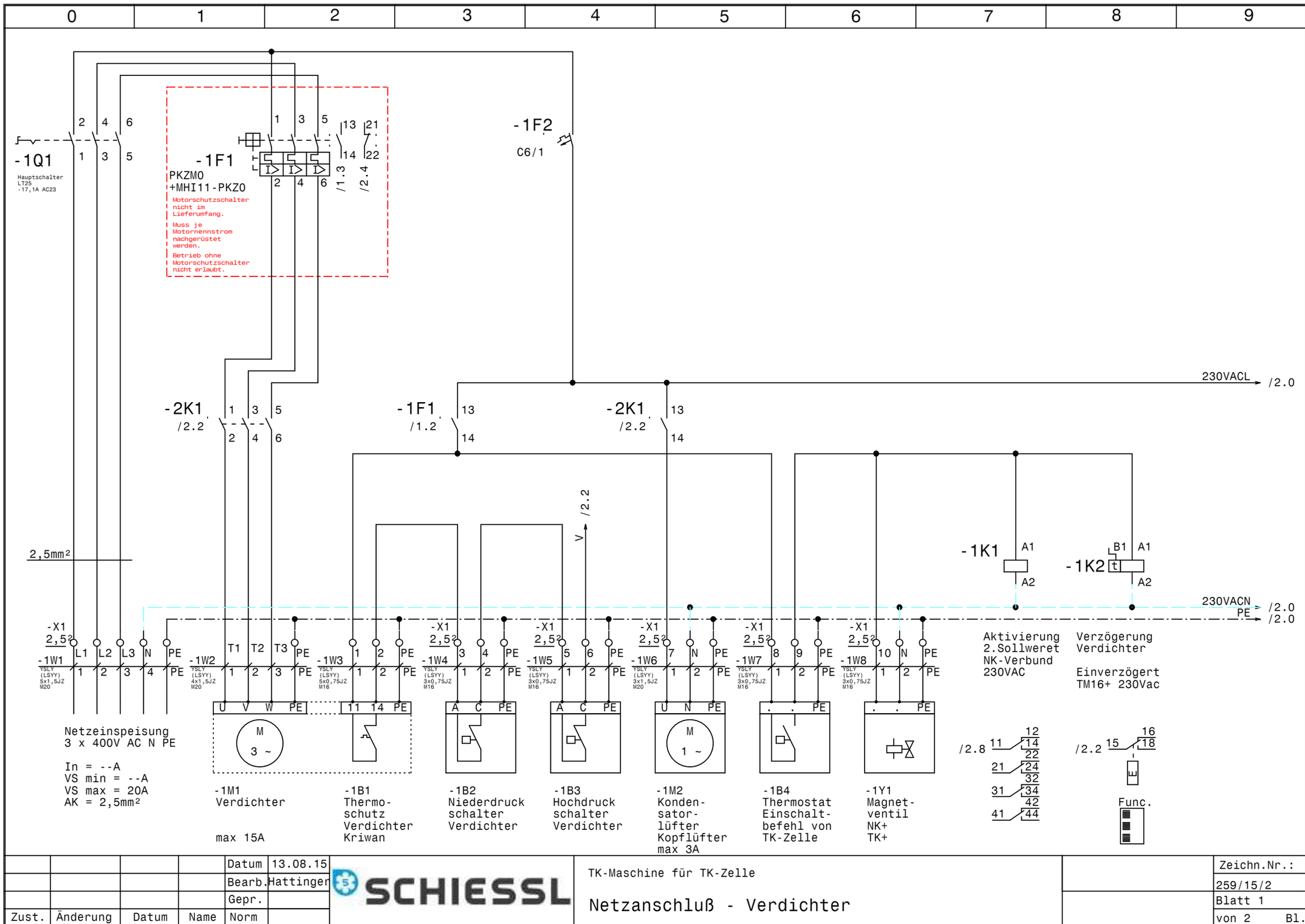
_ ! ! A C H T U N G ! ! _

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: SOCKEL: LACKIERUNG: SCHUTZART: SCHUTZMASSNAHME: BLINDSCHALTBILD: KABELINFÜHRUNG: TÜRANSCHLAG:	270x340x140 (BxHxT) - (H) RAL 7035 IP54 lt. EVU nein (BxH) unten rechts	HAUPTSTROMKREIS 400/230V: NEUTRALLEITER: SCHUTZLEITER: STEUERSPANNUNG 230VAC: L/N STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/- GND, DDC: MESSLEITUNGEN, FÜHLER: POTENTIALFREIE LEITUNGEN: FREMDSPANNUNG:	— schwarz — hellblau — gelb/grün - - - rot/rot-weiß — blau/blau-weiß — blau/blau-weiß — blau-weiß — grün — orange — orange

Blattverzeichnis

000 Deckblatt	001 Netzanschluß - Verdichter	002 Steuerung Verdichter
---------------	-------------------------------	--------------------------

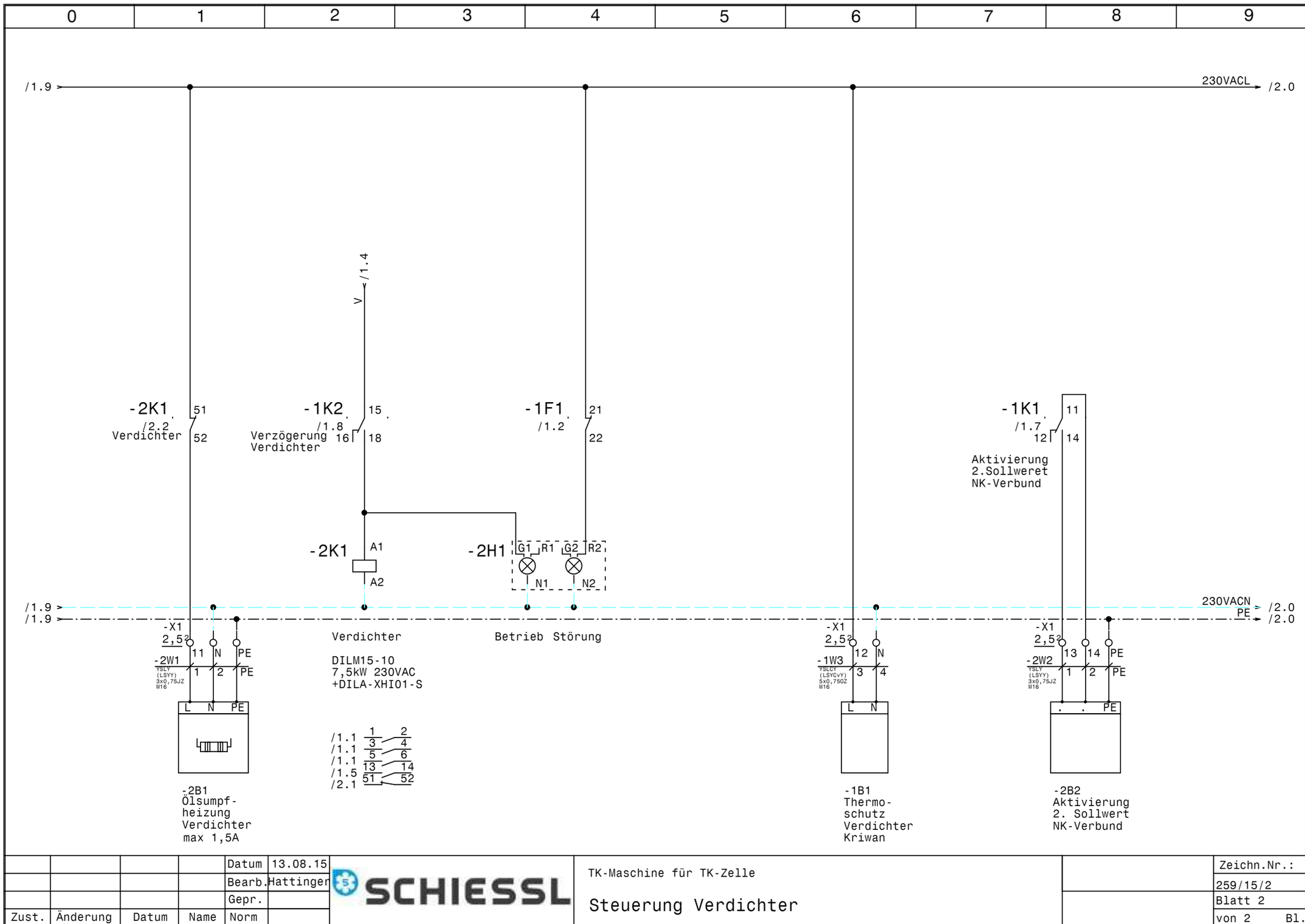


Datum	13.08.15
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	



TK-Maschine für TK-Zelle
Netzanschluß - Verdichter

Zeichn.Nr.:	259/15/2
Blatt	1
von 2	B1.



Datum	13.08.15
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	



TK-Maschine für TK-Zelle
Steuerung Verdichter

Zeichn.Nr.:	259/15/2
Blatt	2
von 2	B1.

