

Anlage:
 Rotes Kreuz D1105-2016
 Stromerzeuger 18kVA

Firma:
 MAG-Motoren

_ ! ! 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		VERDRÄHTUNGSFARBEN
SCHALTSCHRANKGRÖSSE: LACKIERUNG: SCHUTZART:	300x400x210 (BxHxT) RAL 7035 IP54	HAUPTSTROMKREIS 400/230V: ————— schwarz NEUTRALLEITER: ————— hellblau SCHUTZLEITER: ———— gelb/grün STEUERSPANNUNG 230VAC: ohne Trafo: L/N ————— braun/hellblau mit Trafo: 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

Blattverzeichnis

000 Deckblatt	002 ISO	004 Motorseitige Verkabelung
001 Laststromkreis 400VAC	003 12V Steuerung	



Datum 25.09.24
 Bearb. Hattinger
 Gepr.
 Norm



MAG-Motoren
 Stromerzeuger 18kVA
 Deckblatt

Zeichn.Nr.:
 031/24
 Blatt 0
 von 4 Bl.







