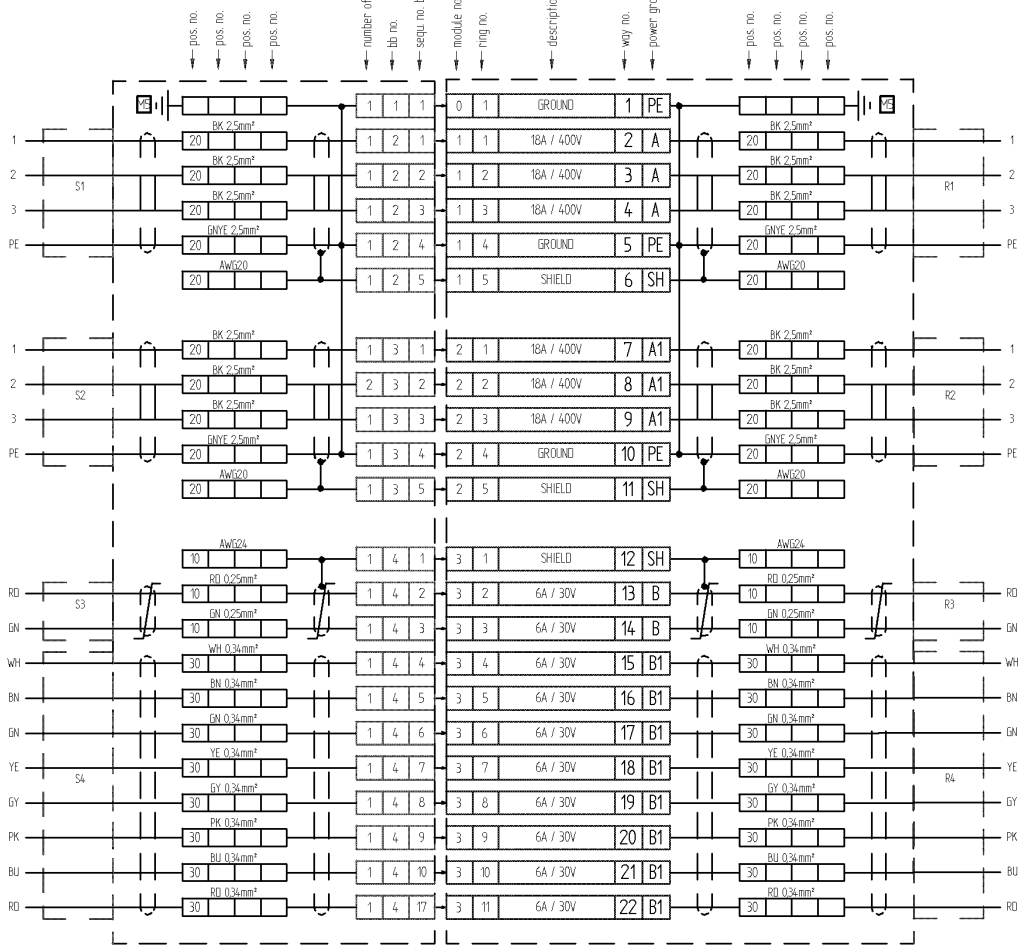


STATOR BRUSH BLOCK ROTOR MODULE



DESIGN / TECHNICAL DATA ACCEPTED

DATE: SIGNATURE:

30	4.500	M	Kabel UNITRONIC LiHCH 8x0,34	8adr/ 0,34mm2/o.PE/Fb /Sch/gr	R85000274
20	9.000	M	Kabel OELFLEX 115 CY 462,50	4adr/ 2,50mm2/m.PE/Nr/Sch/gr	R85000209
10	4.500	M	Kabel UNITRONIC BUS FDP L2/FIP	2adr/1X12x0,25mm2I/o.PE/Sch/vi	R85000142
Pos.	Anz.	Einh.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Art.Nr.

Werkstückkanten nach ISO 13715	Projektion nach ISO 128-30	Form und Lage nach ISO 8015 Allgemeintoleranzen nach ISO-2768 Oberflächenzeichen nach ISO-1302 Schweißkonstruktion nach ISO-13920 Gußstück nach ISO-8062	Q-ST. Gerät
			Baugruppe

Oberflächenbehandlung	Zul. Abw.	Oberfl.	Massstab	Gewicht
	ISO 2768 - mH		Werkst., Halbz.	

	Datum	Name	21+PE-Stromlaufplan
Konstrukt.	06.10.06	wolf	
Zeichnung	28.07.15	wolf	
Freigabe	28.07.15	högenauer	

			Zeichnungsnummer	Blatt
Schleifring und Apparatebau GmbH			7SG390028	1
Zust.	Änderung	Datum	1 Bl.	

Diese Zeichnung ist das Eigentum der Firma Schleifring und Apparatebau GmbH / All drawings are the property of Schleifring und Apparatebau GmbH / Germany and are to be treated as confidential information not to be disclosed to a third party nor reproduced in whole or part without written permission.