

# Ihre Konfiguration



## Ihr Konfigurationscode lautet

M5.AARR.1.2.0.0.3.3

Die Übermittlung des Konfigurationscodes ist sowohl in der Angebots- als auch in der Auftragsphase eine wichtige Information zur Identifikation Ihrer gewünschten Variante.

## Auswahl

Gehäuselänge [mm]

Gehäusedurchmesser [mm]

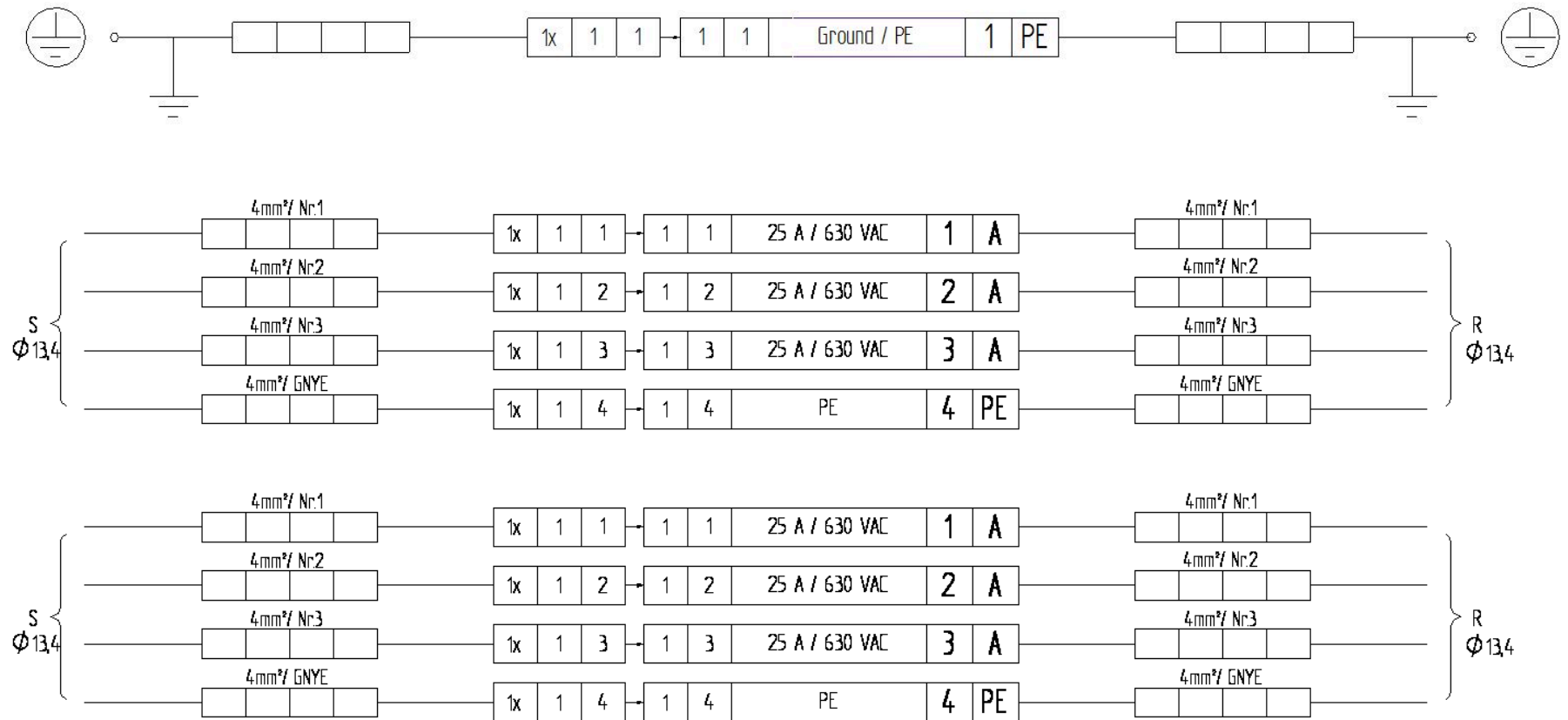
## Technische Daten

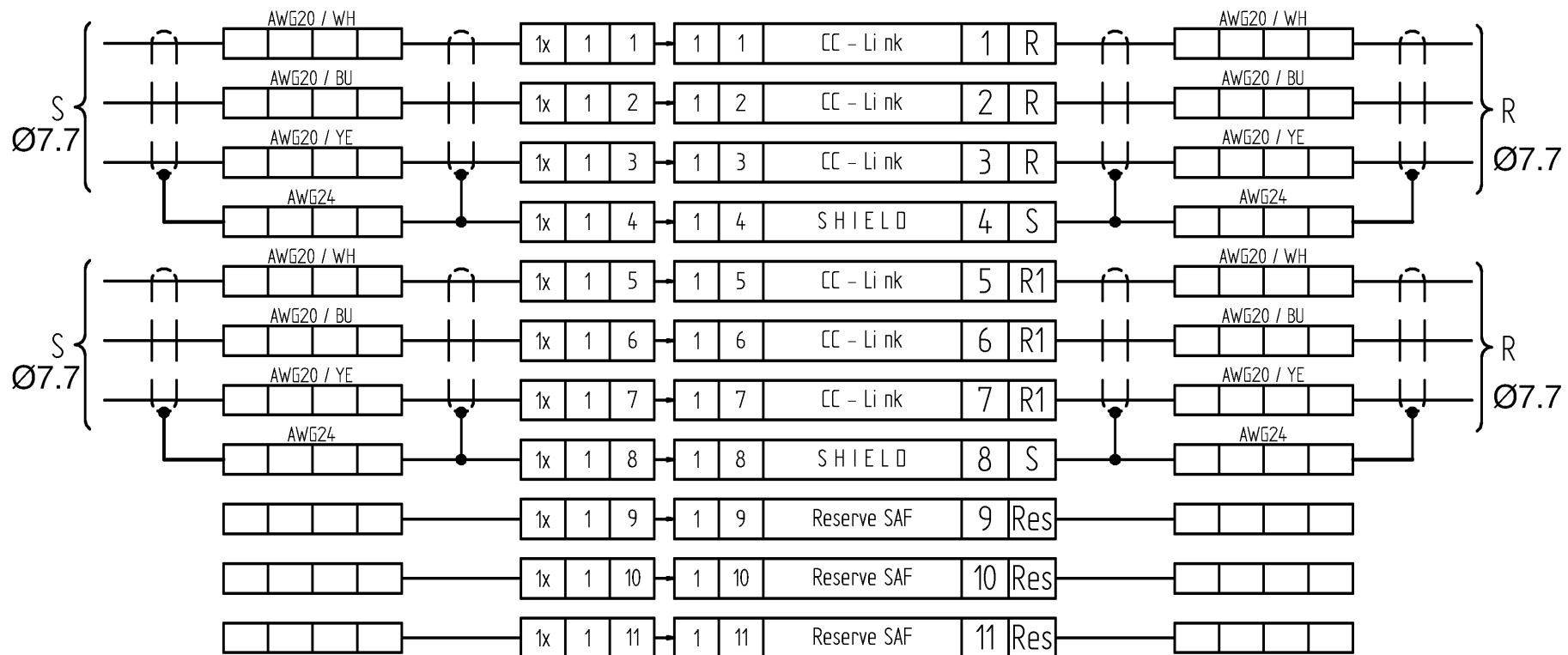
Bezeichnung	Ø 90mm	Ø 140mm
Durchschn. Drehzahl [min-1]	200	150
Max. Drehzahl [min-1]	400	300
Schutzklasse nach IEC 60529	IP 50	
Betriebstemperatur [°C]	-20 bis +70	
Lebensdauer bis zu [Mio. U]	50	
Strombelastung [A]	Max. 63	
Spannungsbelastung [V AC]	Max. 630	
Kabellänge Rotor [m]	3	
Kabellänge Stator [m]	3	

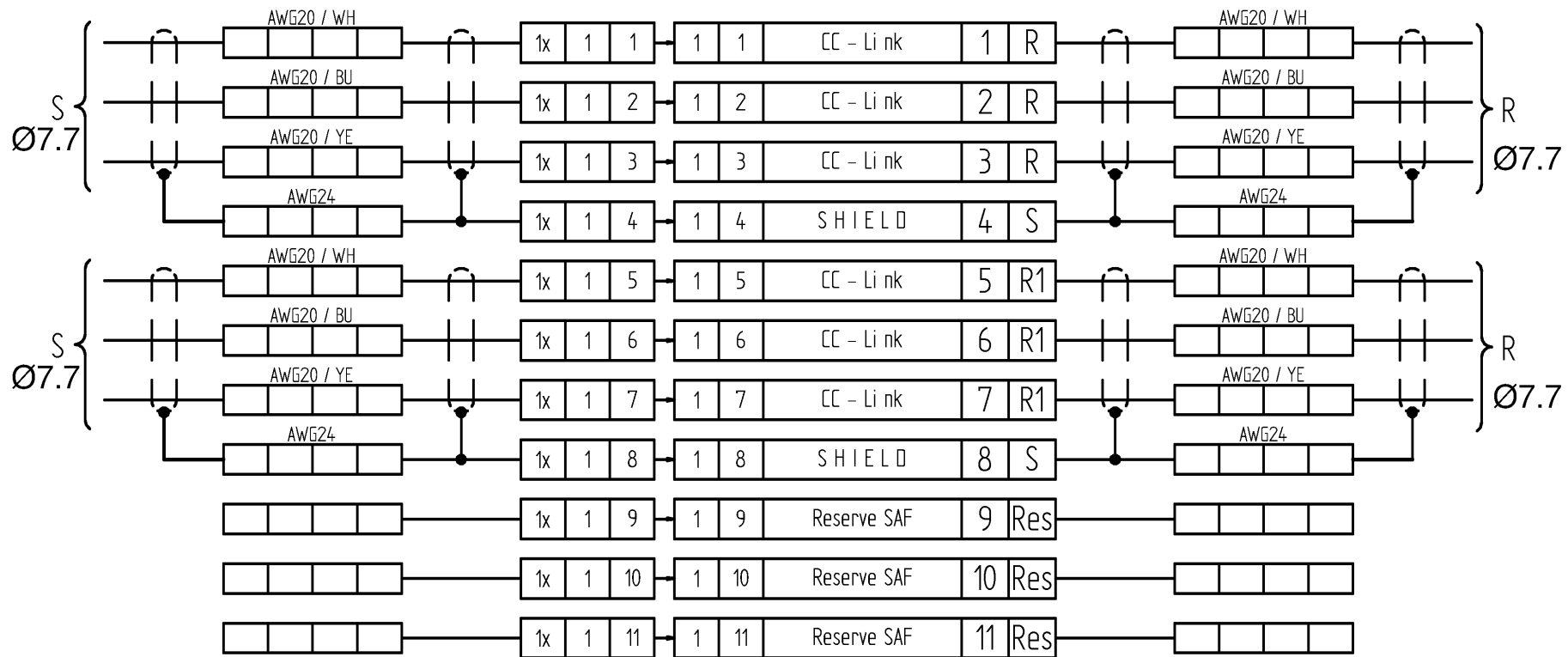
Anzahl	Name	Beschreibung	Breite	V	A	Wege
1	PE (automatische Auswahl (>60V))	Protective earth	0		25	1
2	Modul A (Leistung)	Das Leistungsmodul wird bevorzugt für Antriebe sowie Heizungen eingesetzt	2	630	25	3 + PE
2	Modul R (CC-Link)	CC-Link (10 Mbit). CC-Link.	1	30	3	2 x CC-Link
1	Dummy Modul	Dummy Modul für die Belegung von freien Plätzen	1		0	0
4	Modulzentrierring	Modulzentrierring	0		0	0

Position	Name	Beschreibung	Breite	V	A	Wege
Vorne	Montageflansch	Der Montageflansch wird zur Befestigung des Schleifrings benötigt.		0	0	0

# Stromlaufplan







# Zeichnung

