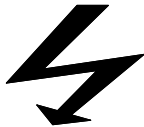


Materialbeistellung:

- N1
- Temp.-Regler
-Knebel für Regler
-Rosette für Regler
-Dichtung für Regler
- H1
- Kontrollleuchte grün
- R1
- RHK (BMS 1/1) 0,7KW / 1,0KW / 1,5KW
- R1 - R2
- RHK (BMS 2/1) 0,7KW / 1,0KW / 1,5KW

Verdrahtung:

!!! Bei der Verdrahtung auf entsprechend hitzebeständiges Kabel bzw. Litzen und entsprechenden Leiterquerschnitt achten.
Empfehlung: Silicon- bzw. Glasseidenlitzen



Einspeisung
230V/50Hz

Überstromschutzorgan in der
Zuleitung erforderlich nach
IEC 204 / DIN VDE 0113

①	322.076.21	26.10.21	Maric		Datum	Name	Stromlaufplan für: BMS 1/1, BMS 2/1		
				Bearb.	22.04.09	W. Bilger	Projekt: Einschweiß - Bain - Marie		
				Gepr.			Kunde:		
				Norm					
				Abt.		F+E			
				Zeichnungsnummer: 170111 SP4			B.PRO	1. Hintergrundlayer aktiv	Blatt 1 von 1
								2. Zeichnungslayer aktiv	
								3. Fertigungslayer aktiv	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung			Ersatz für:		Ersatz durch: