



## 1 Allgemeine Sicherheitshinweise

**ACHTUNG! Sicherheitshinweis:**  
**Gemäß VDE 0100 und nationaler Normen dürfen Installation und Wartung nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.**  
**Beim Umgang mit Netzspannung besteht LEBENSGEFAHR!**

- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck eingesetzt werden (Siehe bestimmungsgemäßer Gebrauch)
- Die Geräte dürfen nicht in geschlossenen Holzverkleidungen installiert werden
- Kinder beaufsichtigen und sicherstellen, dass diese nicht mit dem Gerät spielen
- Die Anlage muss bei allen Installations- und Reparaturarbeiten allpolig vom Netz getrennt werden (Sicherung bzw. Hauptschalter ausschalten)
- Beachten Sie auch alle mit den einzelnen Modulen mitgelieferten Montage- und Bedienungsanleitungen, sowie die Montageanleitung der Kabine

**ACHTUNG! Sicherheitshinweis:**  
**Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn Sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.**

## 2 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 230V-Drehstromnetz 3 ~ (7,5KW Saunaofen (20A)) .....	2
Abbildung 2 230V-Drehstromnetz 3~ (7,5KW Saunaofen mit Verdampfer (25A)).....	2
Abbildung 3 Einleiternetz 230V bis 36A (GB, FR, I) 1N~ (7,5KW Saunaofen (33A)).....	3
Abbildung 4 Einleiternetz 230V bis 36A (GB, FR, I) 1N ~ (7,5KW Saunaofen mit Verdampfer (33A)) .....	3
Abbildung 5 400V-Drehstromnetz 3N~ (11KW Saunaofen (20A)) .....	4
Abbildung 6 400V-Drehstromnetz 3N~ (11KW Saunaofen mit Verdampfer ohne Leistungserweiterung (20A)).....	4

### 3 Schaltungsvarianten

#### 3.1 230V-Drehstromnetz 7,5KW Saunaofen

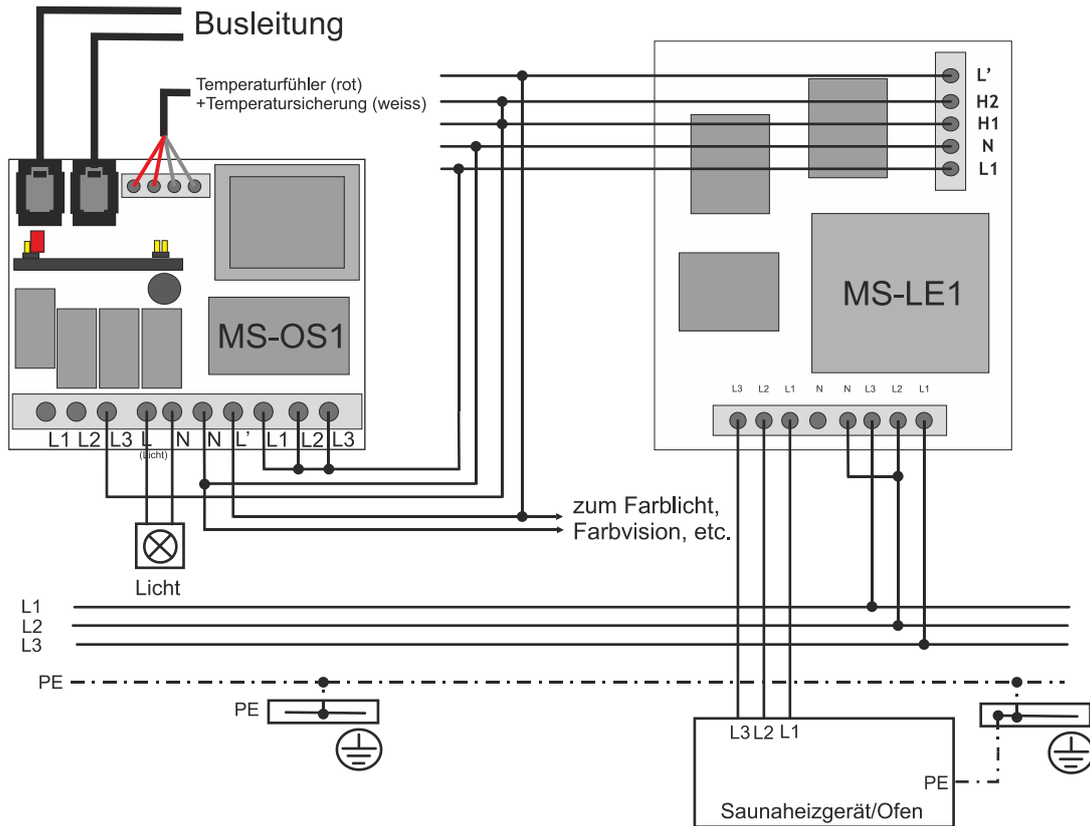


Abbildung 1 230V-Drehstromnetz 3~ (7,5KW Saunaofen (20A))

#### 3.2 230V-Drehstromnetz 7,5KW Saunaofen mit Verdampfer

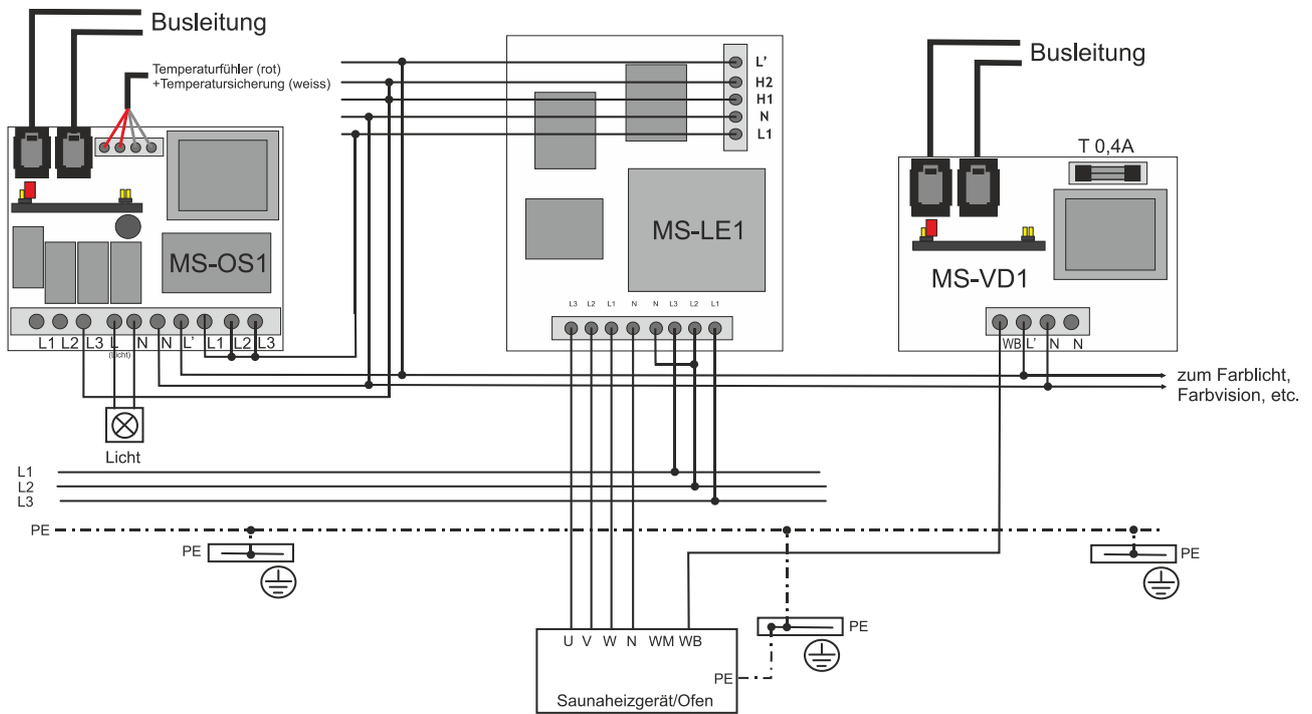


Abbildung 2 230V-Drehstromnetz 3~ (7,5KW Saunaofen mit Verdampfer (25A))

### 3.3 Einleiternetz 230V bis 36A (GB, FR, I) 7,5KW Saunaofen

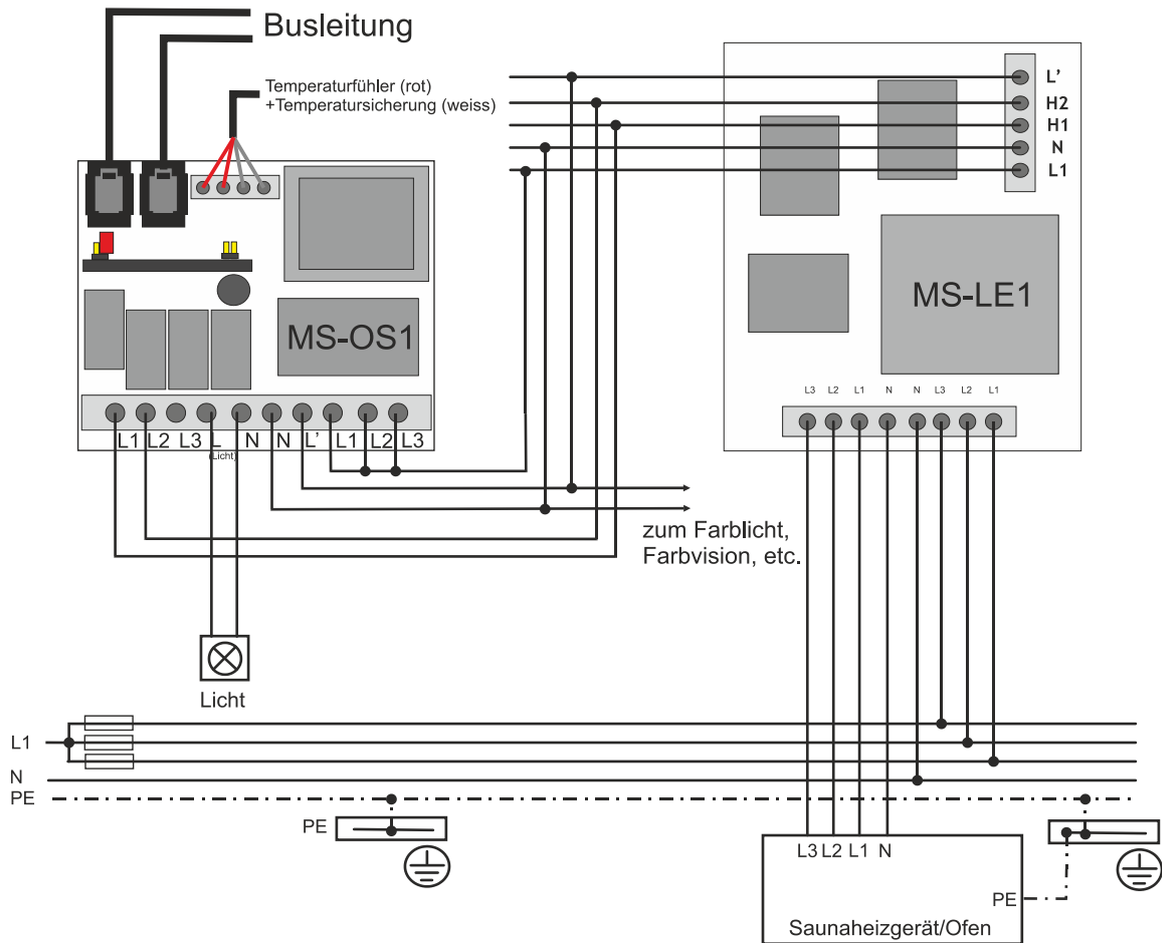


Abbildung 3 Einleiternetz 230V bis 36A (GB, FR, I) 1N~ (7,5KW Saunaofen (33A))

### 3.4 Einleiternetz 230V bis 36A (GB, FR, I) 7,5KW Saunaofen mit Verdampfer

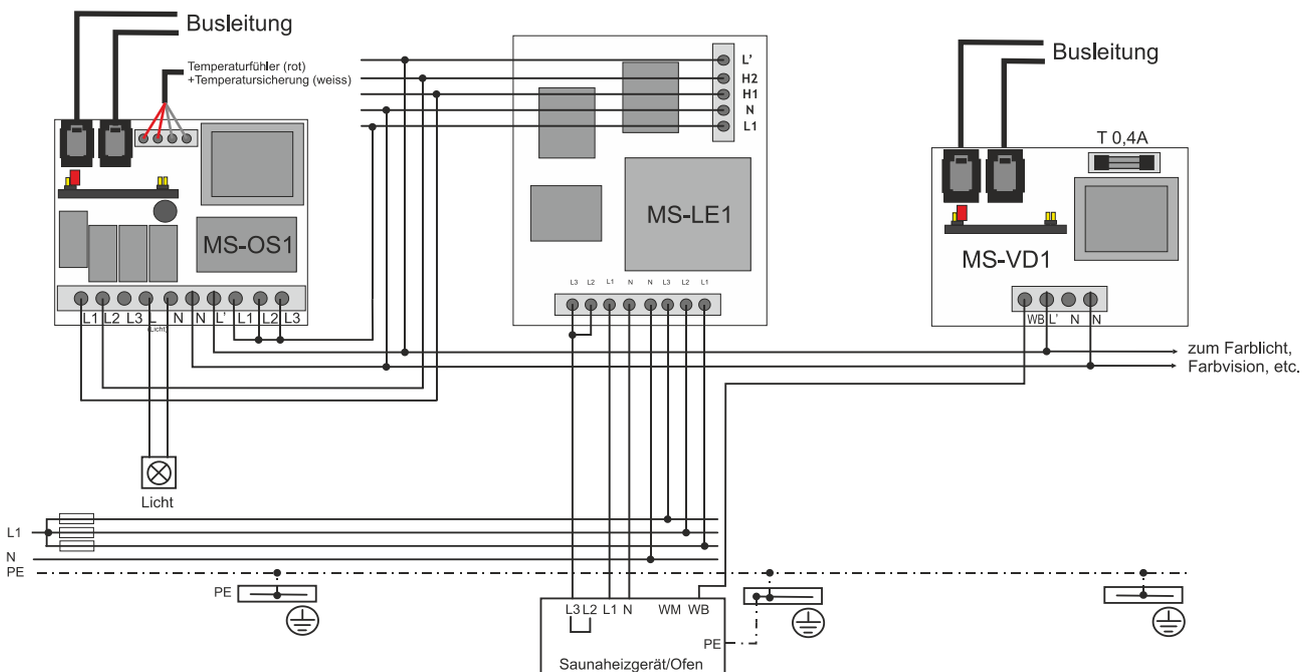


Abbildung 4 Einleiternetz 230V bis 36A (GB, FR, I) 1N~ (7,5KW Saunaofen mit Verdampfer (33A))

### 3.5 400V-Drehstromnetz 11KW Saunaofen mit MS-LE1

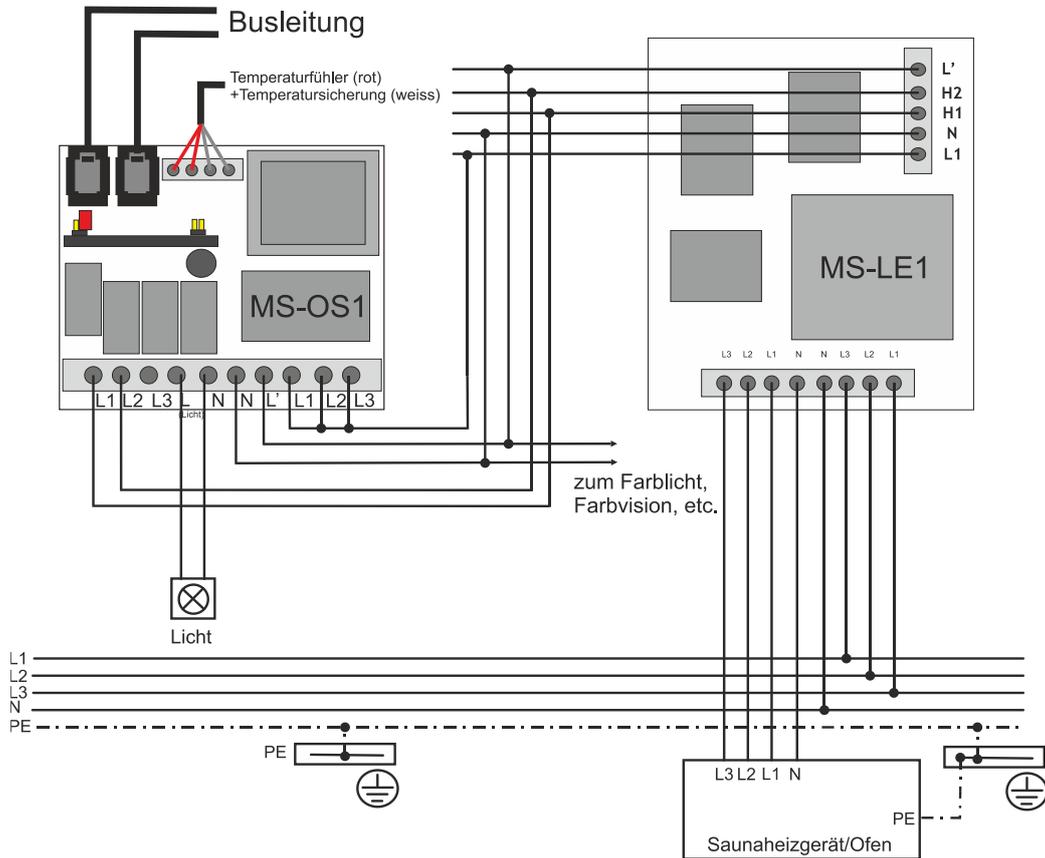


Abbildung 5 400V-Drehstromnetz 3N~ (11KW Saunaofen (20A))

### 3.6 400V-Drehstromnetz 11KW Saunaofen mit Verdampfer ohne MS-LE1

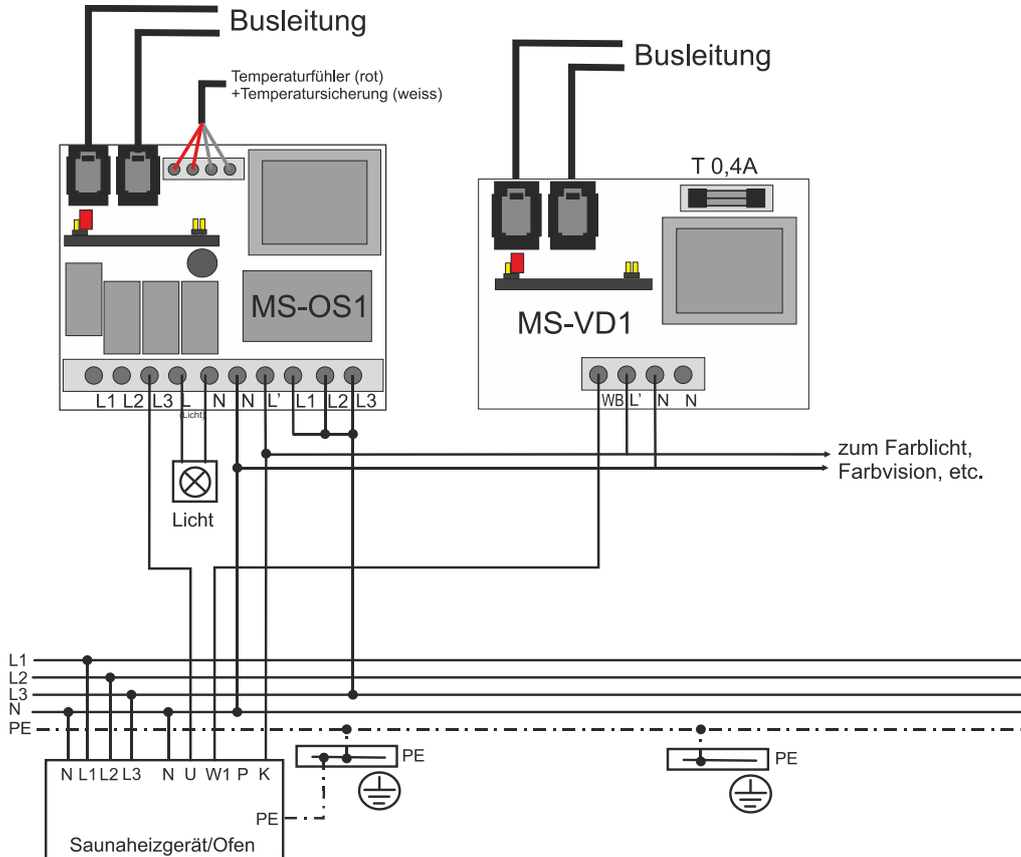


Abbildung 6 400V-Drehstromnetz 3N~ (11KW Saunaofen mit Verdampfer ohne Leistungserweiterung (20A))