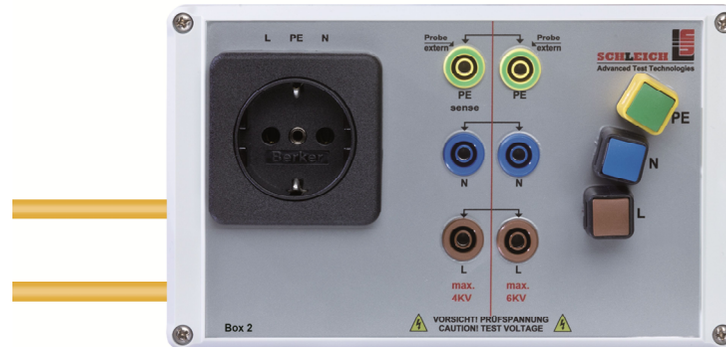
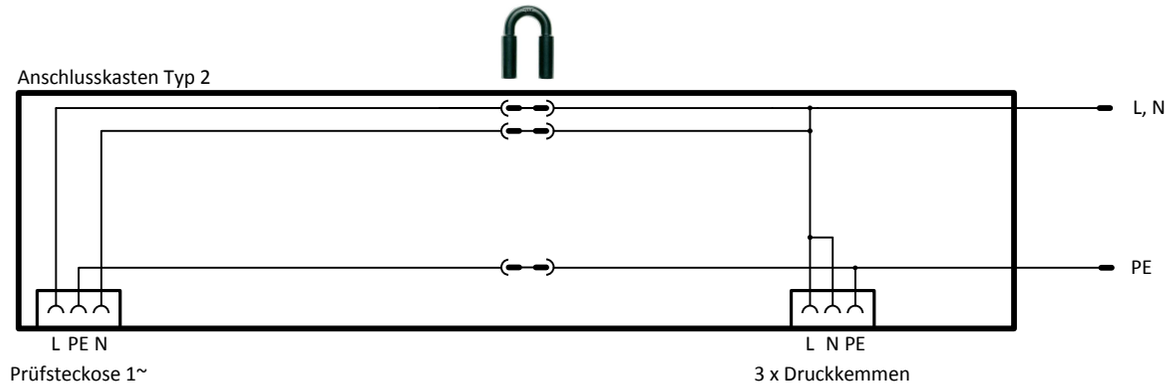




Anschlussbox Typ 2

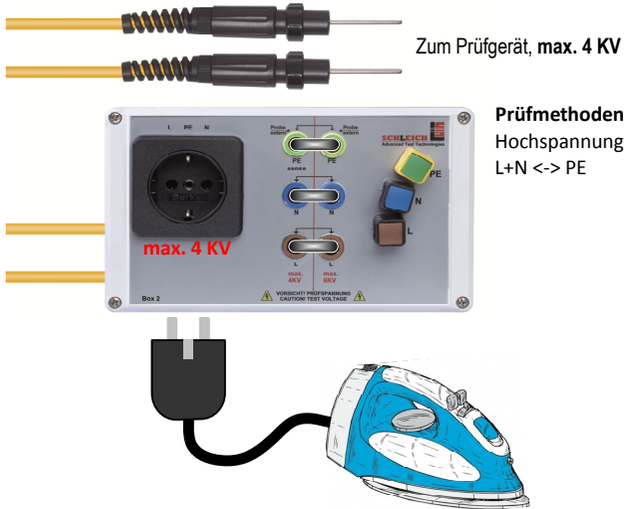
Schaltplan



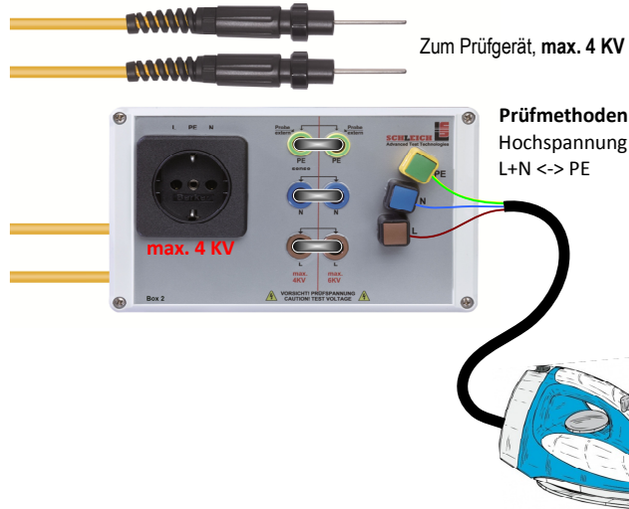
Anschlussbox Typ 2

Mögliche Anschlußvarianten bei Prüfsteckdosen bis max. 4 KV
Abhängig von der landesspezifischen Prüfsteckdose zum Teil noch niedriger!

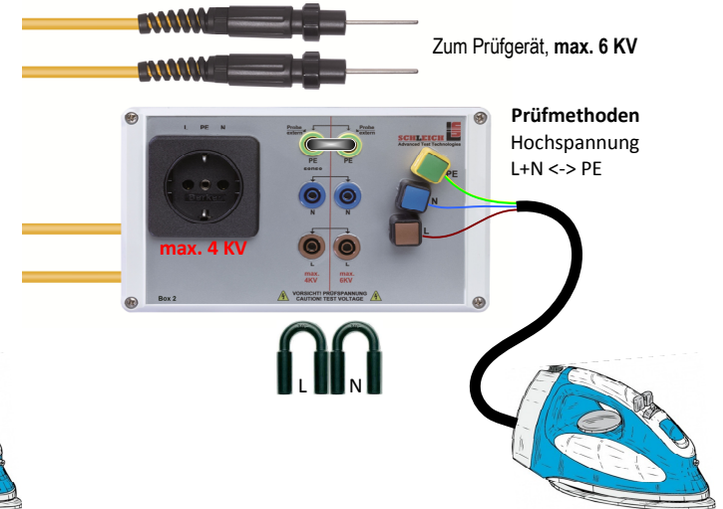
1 Prüfsteckdose



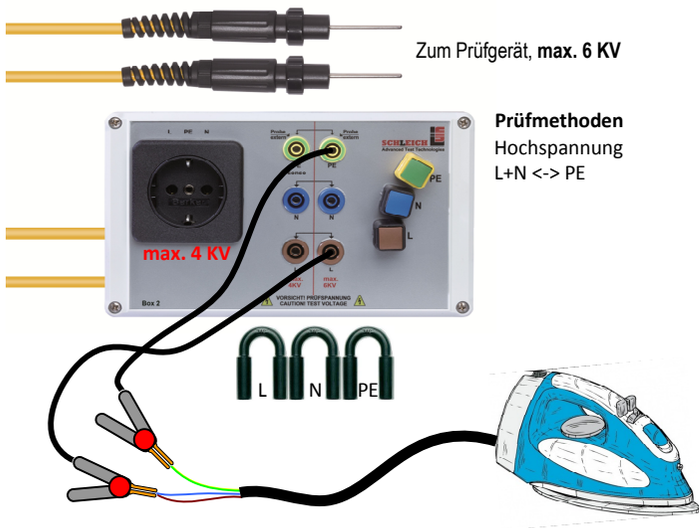
2 Schnelldruckklemmen



3 Schnelldruckklemmen



4 Prüfleitungen (hochspannungsfest)





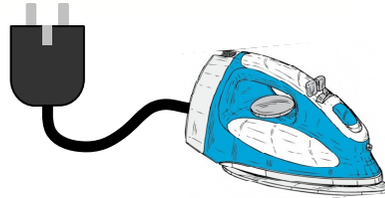
Anschlussbox Typ 2

Mögliche Anschlußvarianten bei Prüfsteckdose bis max. 6 KV

1 Prüfsteckdose



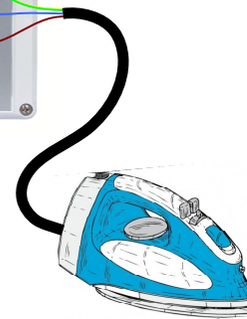
Prüfmethoden
Hochspannung
L+N <-> PE



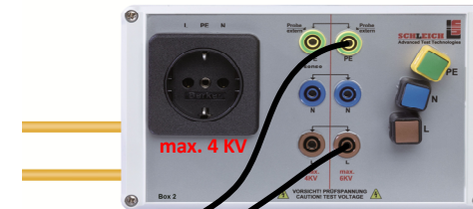
2 Schnelldruckklemmen



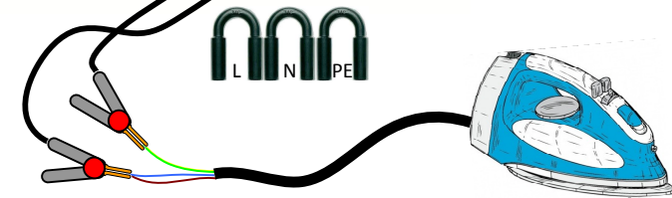
Prüfmethoden
Hochspannung
L+N <-> PE



3 Prüflleitungen (hochspannungsfest)



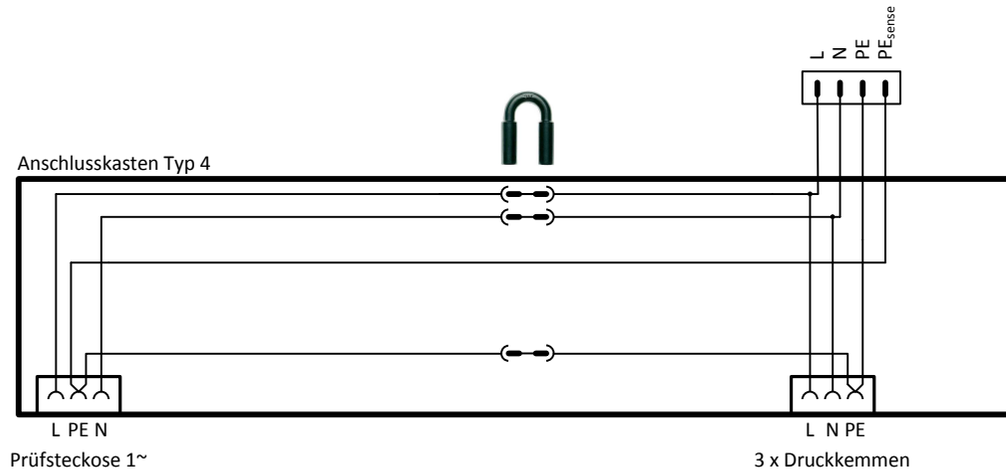
Prüfmethoden
Hochspannung
L+N <-> PE





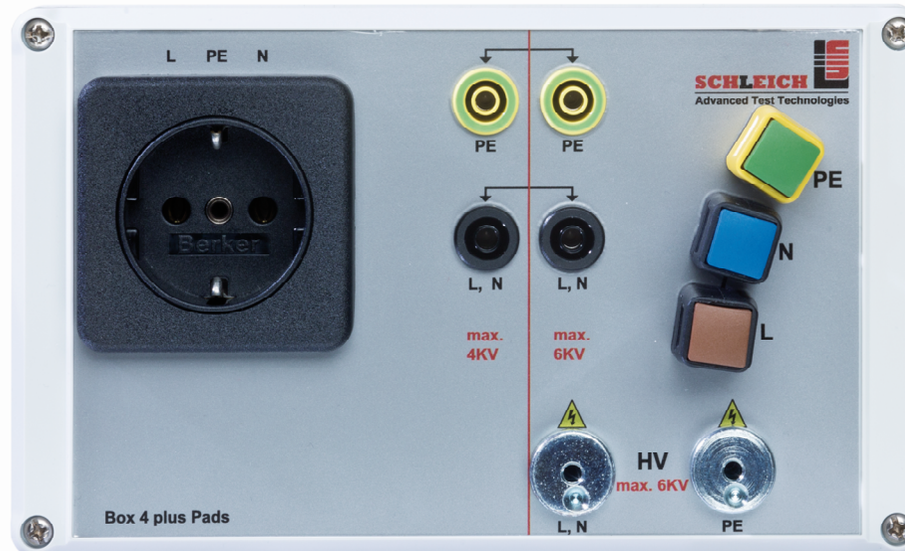
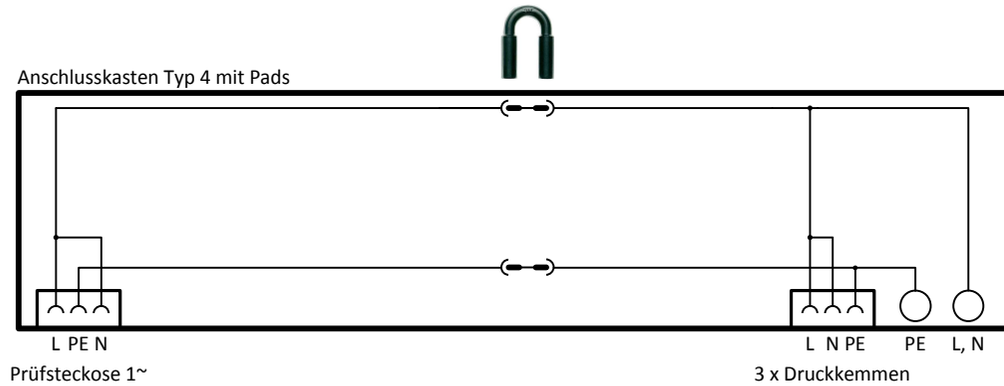
Anschlussbox Typ 4

Schaltplan



Anschlussbox Typ 4 mit Pads

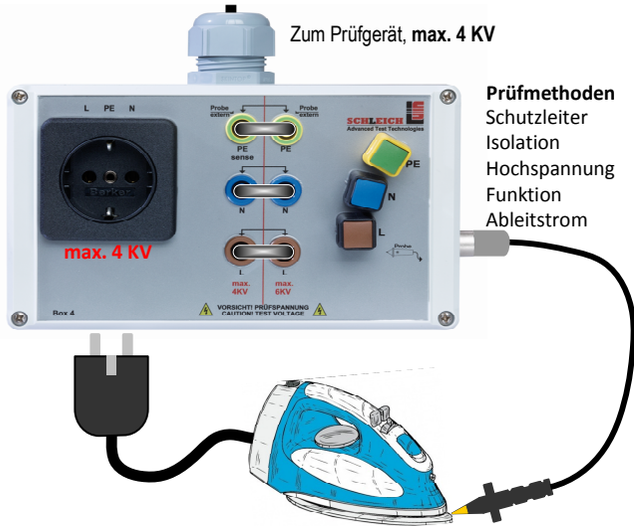
Schaltplan



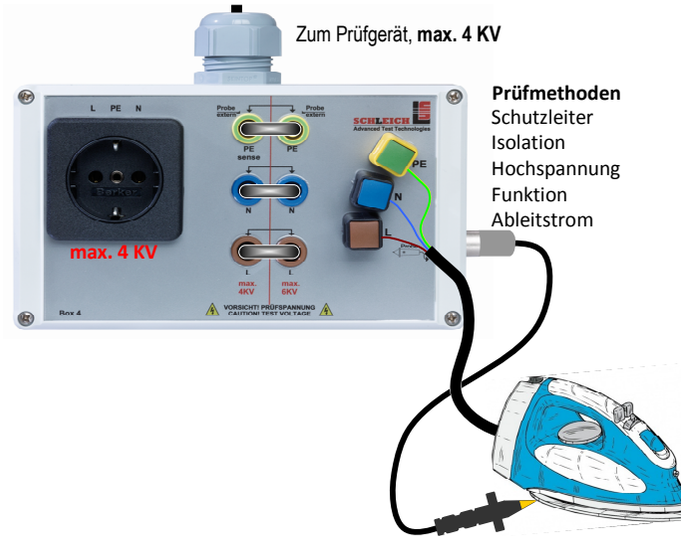
Anschlussbox Typ 4

Mögliche Anschlußvarianten bei Prüfsteckdosen bis max. 4 KV

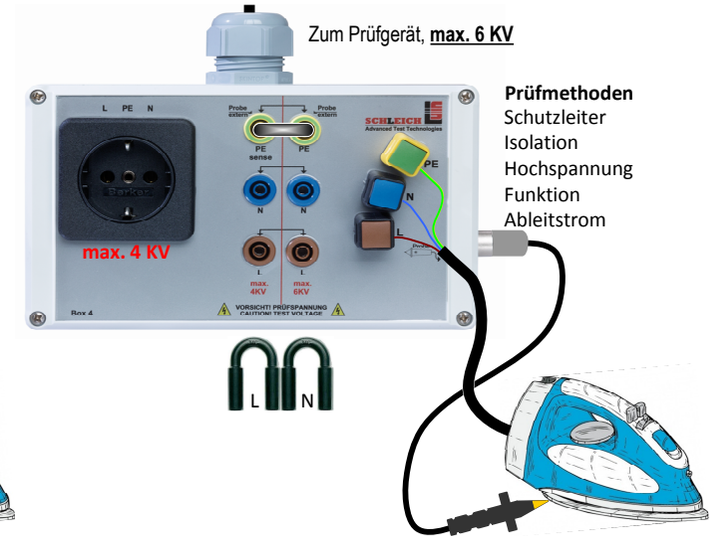
1 Prüfsteckdose



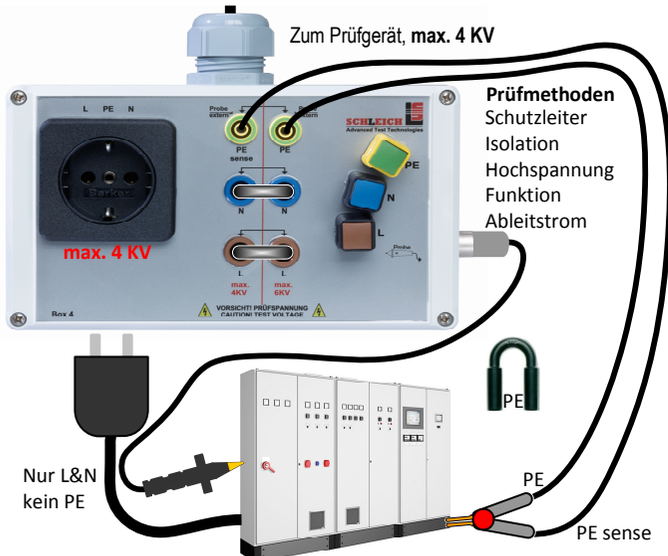
2 Schnelldruckklemmen



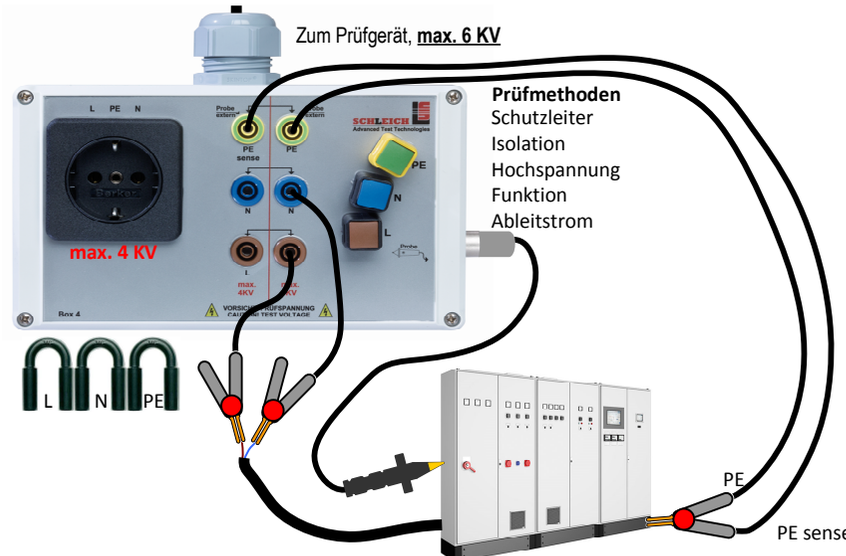
3 Schnelldruckklemmen



4 Prüfsteckdose & PE-Anschlussleitung



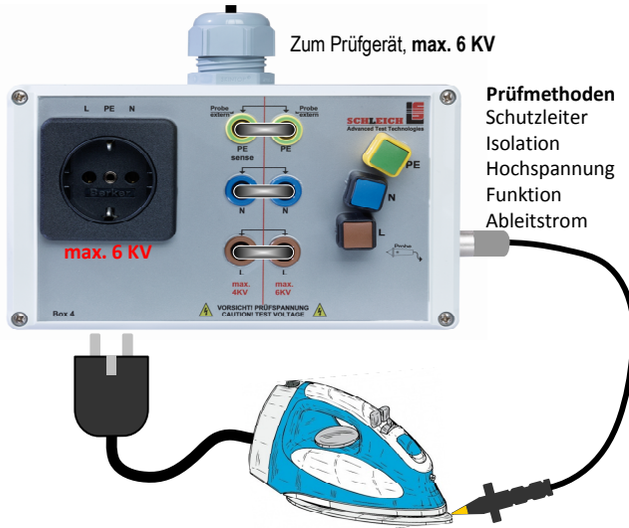
5 Anschlussleitungen



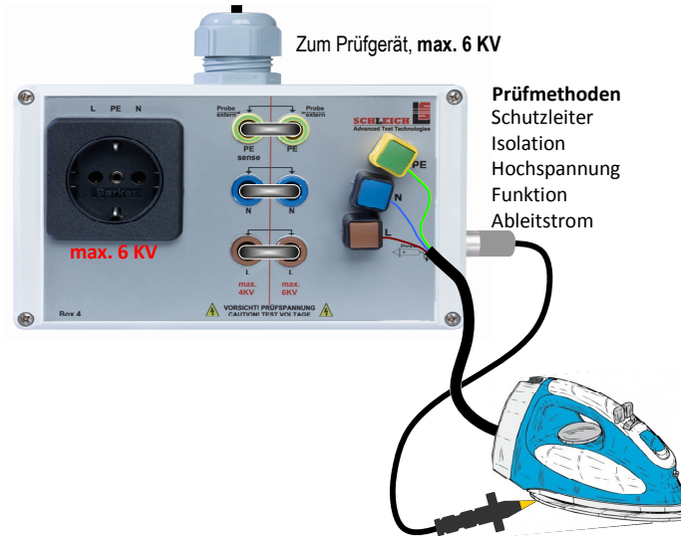
Anschlussbox Typ 4

Mögliche Anschlußvarianten bei Prüfsteckdosen bis max. 6 KV

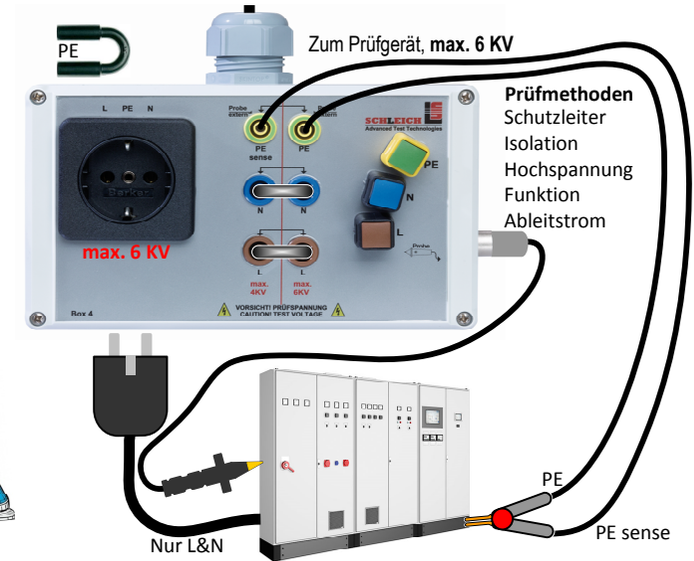
1 Prüfsteckdose



2 Schnelldruckklemmen



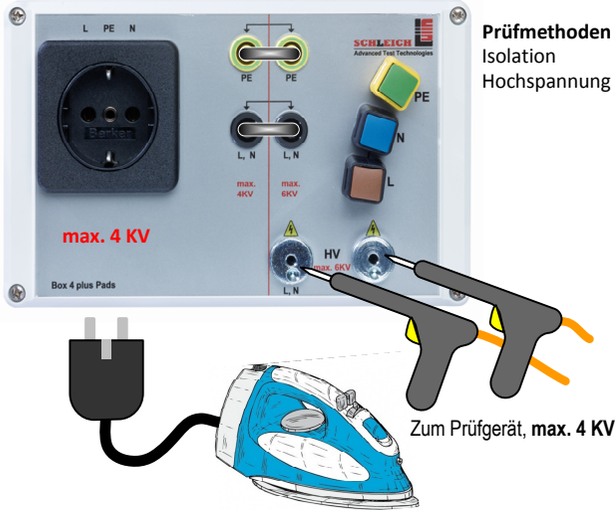
3 Prüfsteckdose



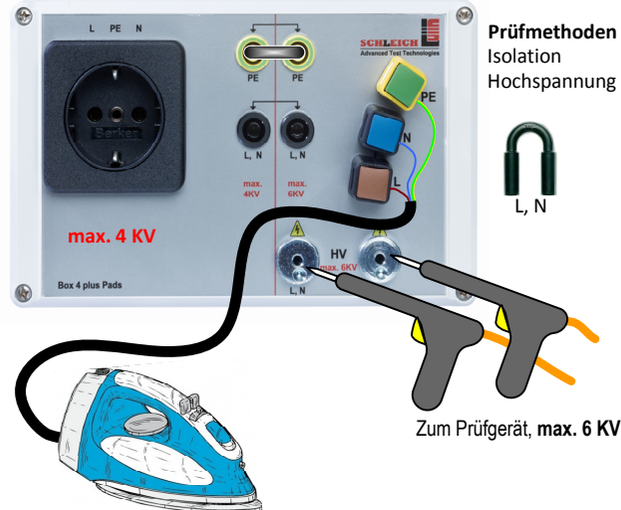
Anschlussbox Typ 4 mit Pads

Mögliche Anschlußvarianten bei Prüfsteckdosen bis max. 4 KV / 6KV
 Abhängig von der landesspezifischen Prüfsteckdose zum Teil noch niedriger!

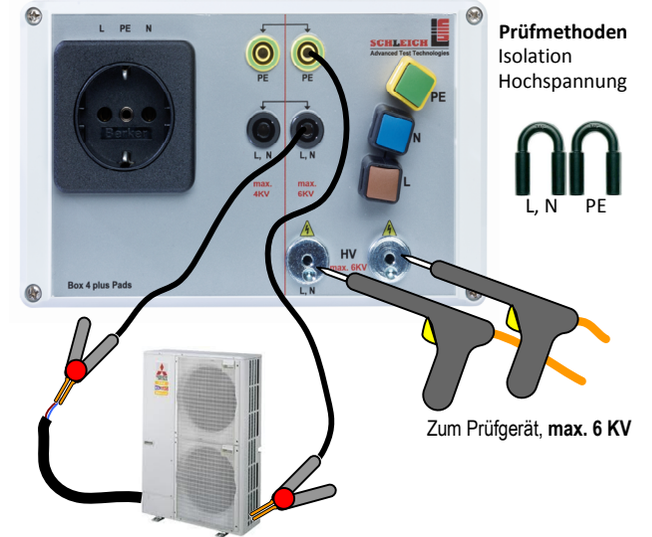
1 Prüfsteckdose max. 4KV



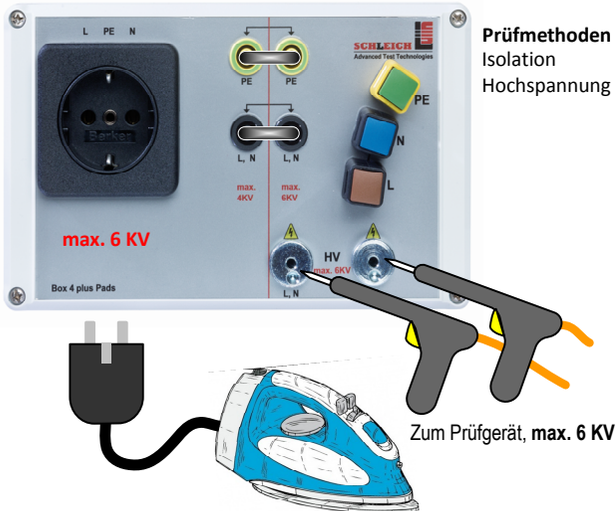
2 Schnelldruckklemmen



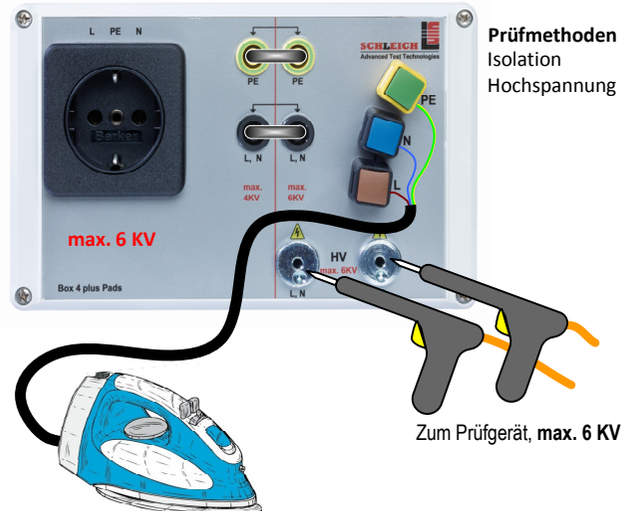
3 Prüfleitungen (hochspannungsfest)



4 Prüfsteckdose max. 6KV



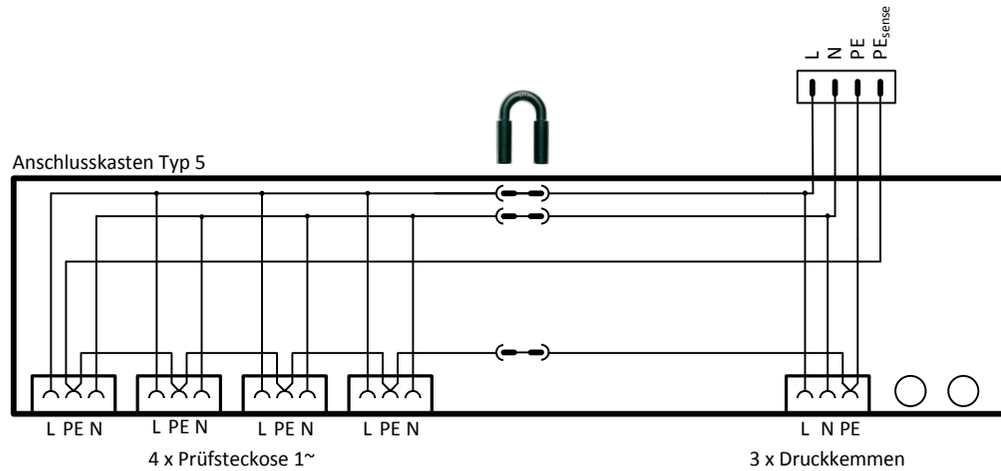
5 Schnelldruckklemmen





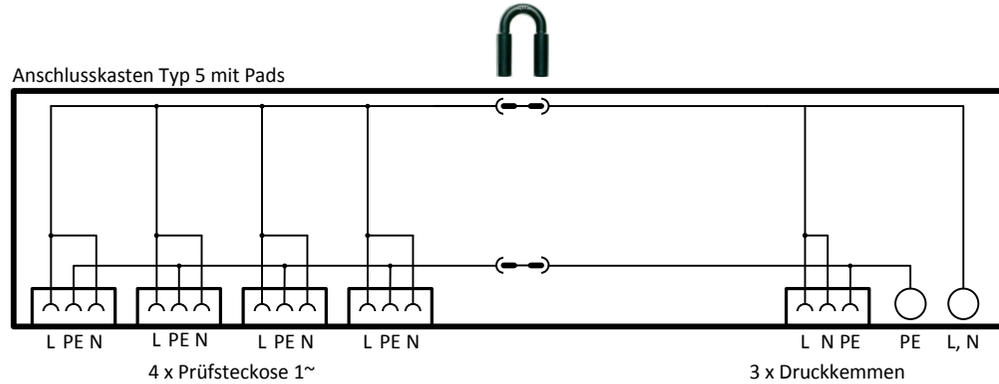
Anschlussbox Typ 5

Schaltplan



Anschlussbox Typ 5 mit Pads

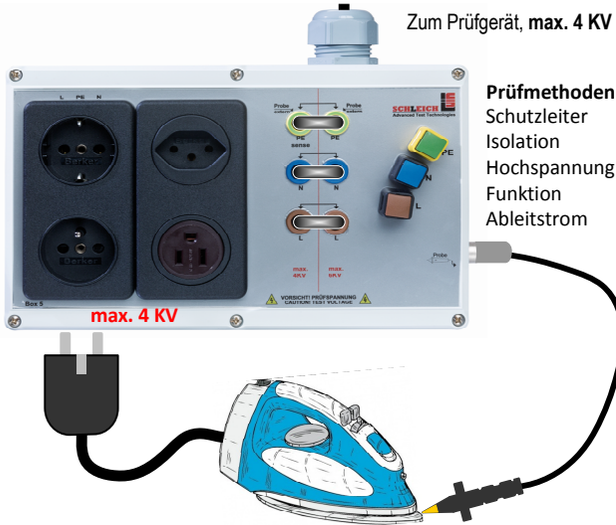
Schaltplan



Anschlussbox Typ 5

Mögliche Anschlußvarianten bei Prüfsteckdosen bis max. 4 KV
Abhängig von der landesspezifischen Prüfsteckdose zum Teil noch niedriger!

1 Prüfsteckdose



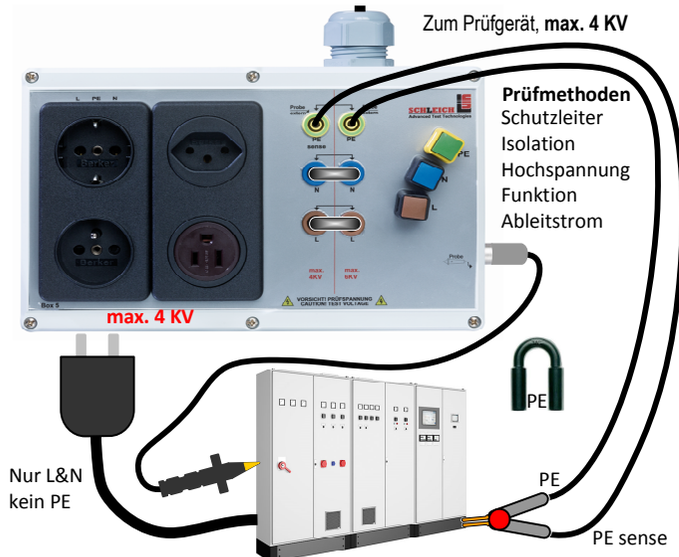
2 Schnelldruckklemmen



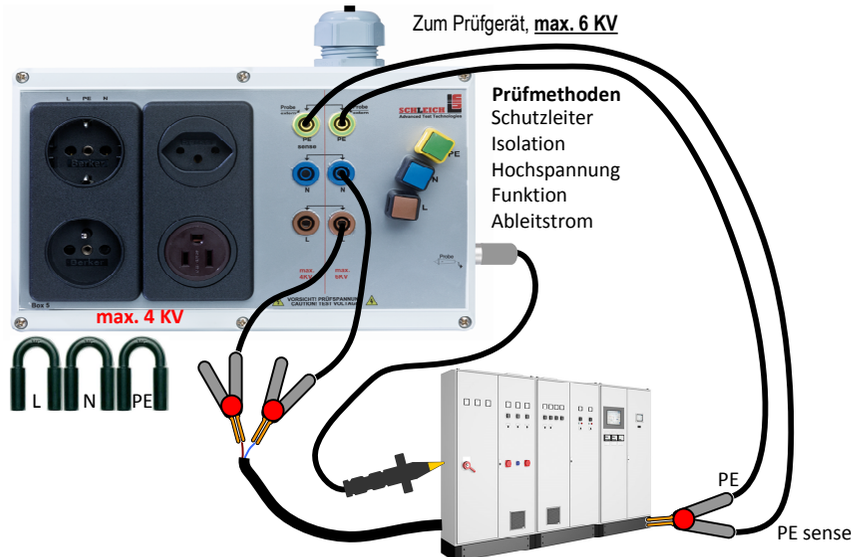
3 Schnelldruckklemmen



4 Prüfsteckdose & PE-Anschlussleitung



5 Anschlussleitungen

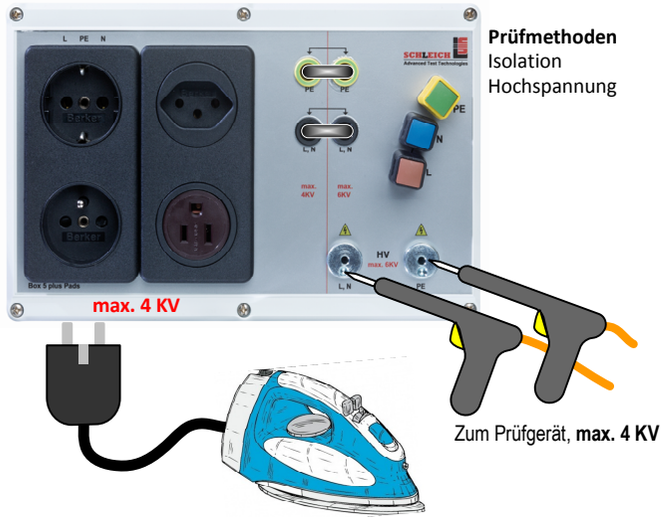




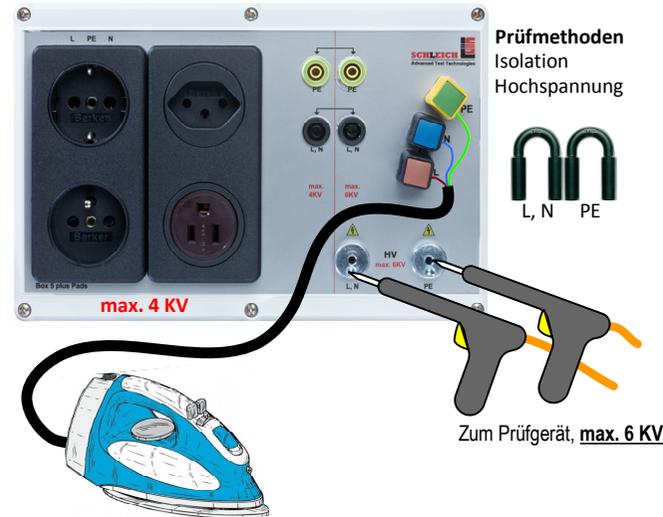
Anschlussbox Typ 5 mit Pads

Mögliche Anschlußvarianten bei Prüfsteckdosen bis max. 4 KV
Abhängig von der landesspezifischen Prüfsteckdose zum Teil noch niedriger!

1 Prüfsteckdose



2 Schnelldruckklemmen



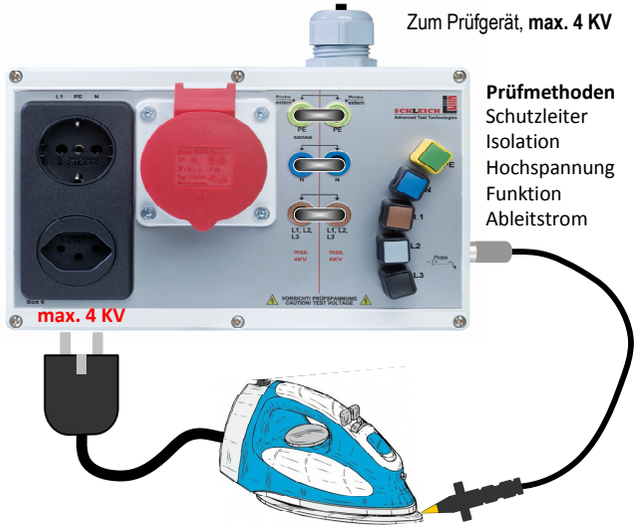
3 Prüfleitungen (hochspannungsfest)



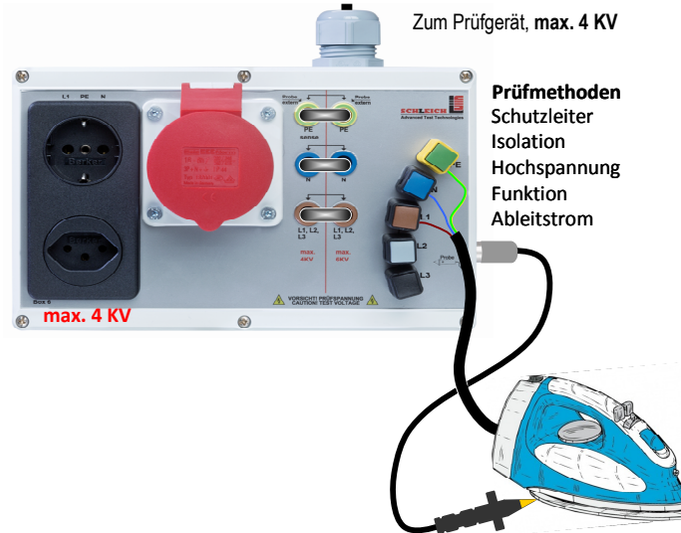
Anschlussbox Typ 6

Mögliche Anschlußvarianten bei Prüfsteckdosen bis max. 4 KV
 Abhängig von der landesspezifischen Prüfsteckdose zum Teil noch niedriger!

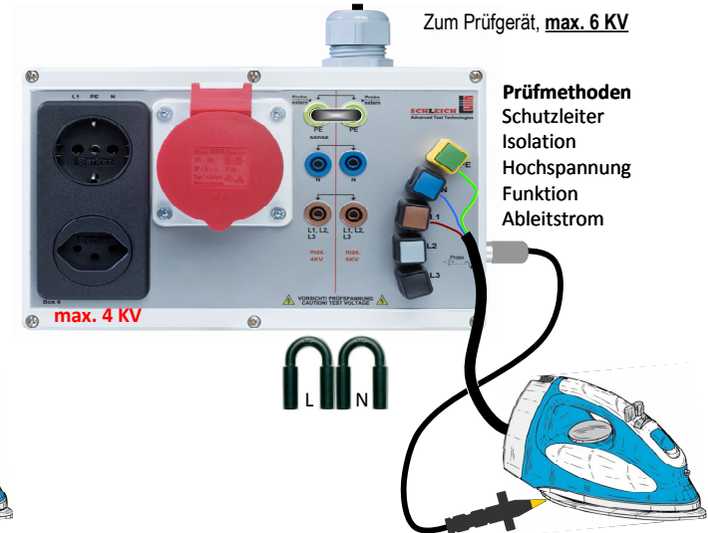
1 Prüfsteckdose



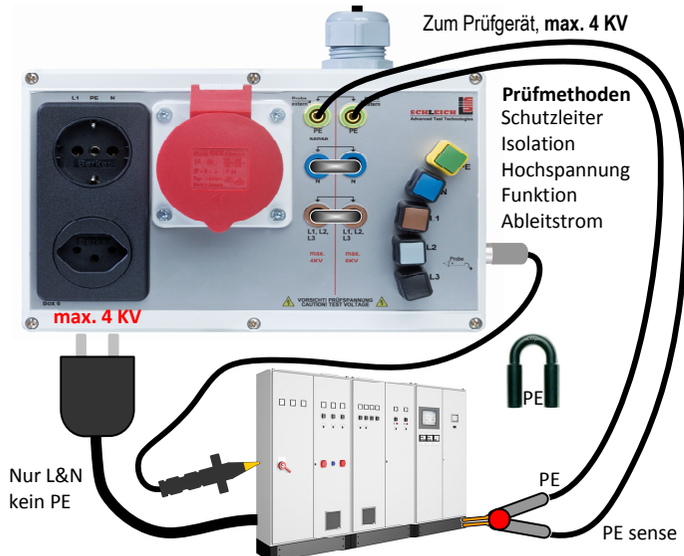
2 Schnelldruckklemmen



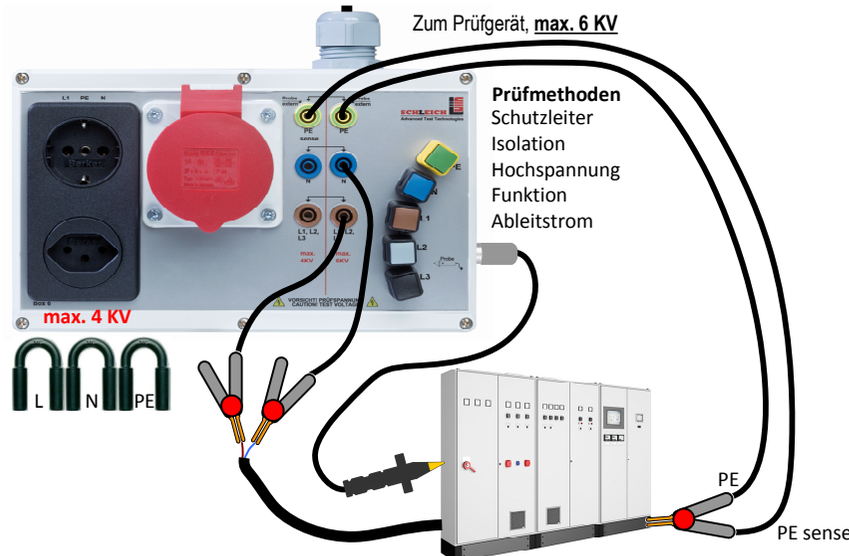
3 Schnelldruckklemmen



4 Prüfsteckdose

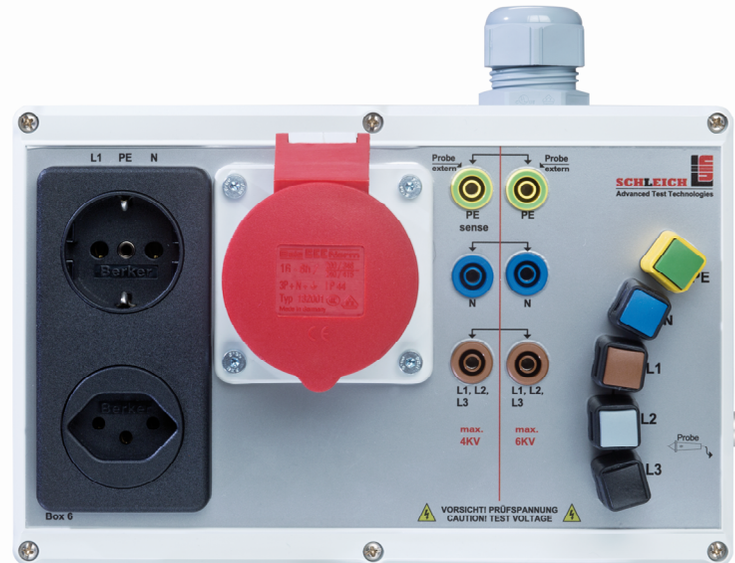
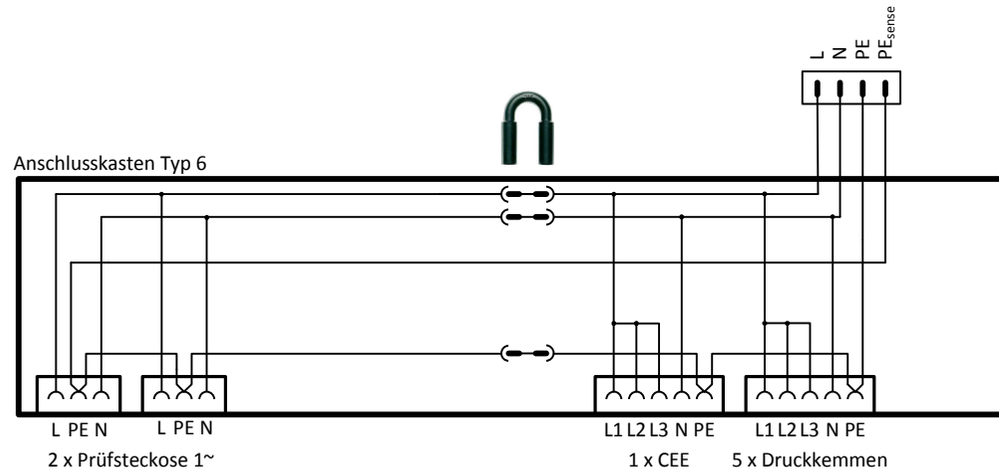


5 Schnelldruckklemmen



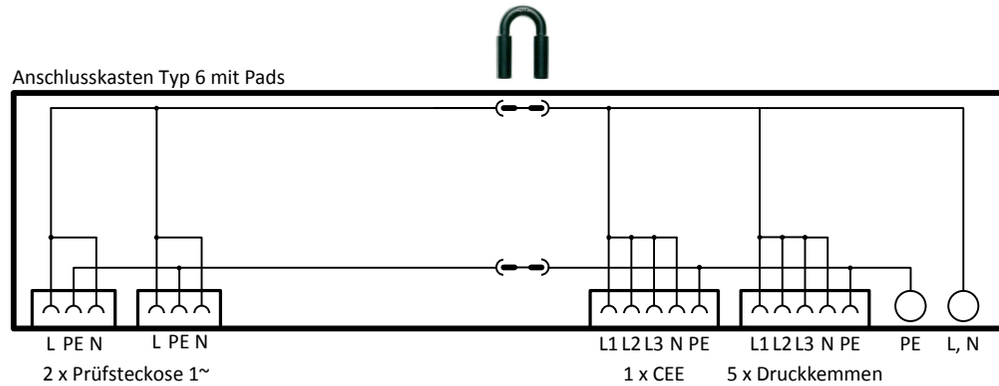
Anschlussbox Typ 6

Schaltplan



Anschlussbox Typ 6 mit Pads

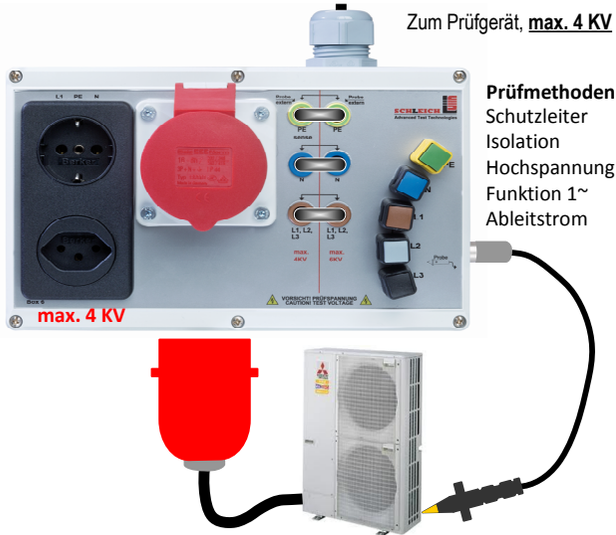
Schaltplan



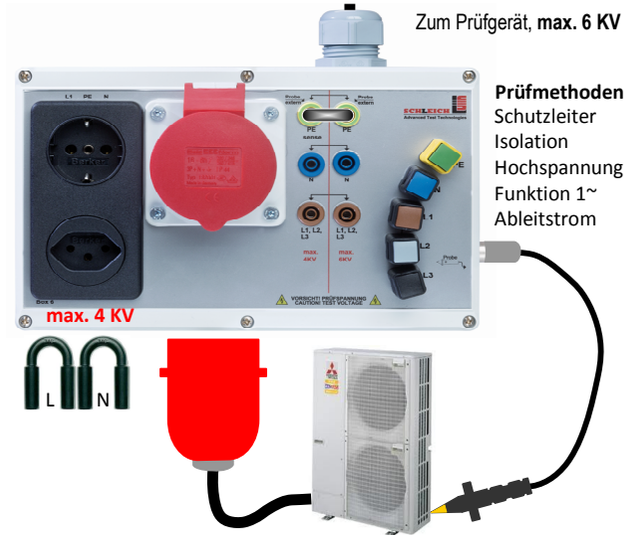
Anschlussbox Typ 6

Mögliche Anschlußvarianten über CEE-Prüfsteckdosen (1-phasig) max. 6 KV

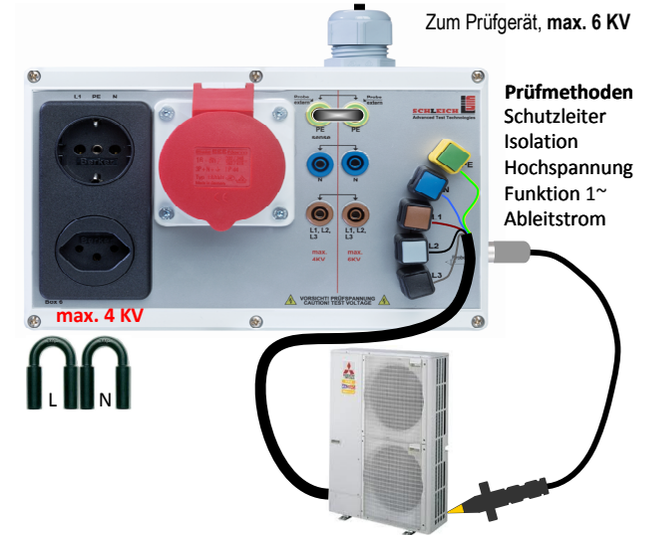
1 Prüfsteckdose



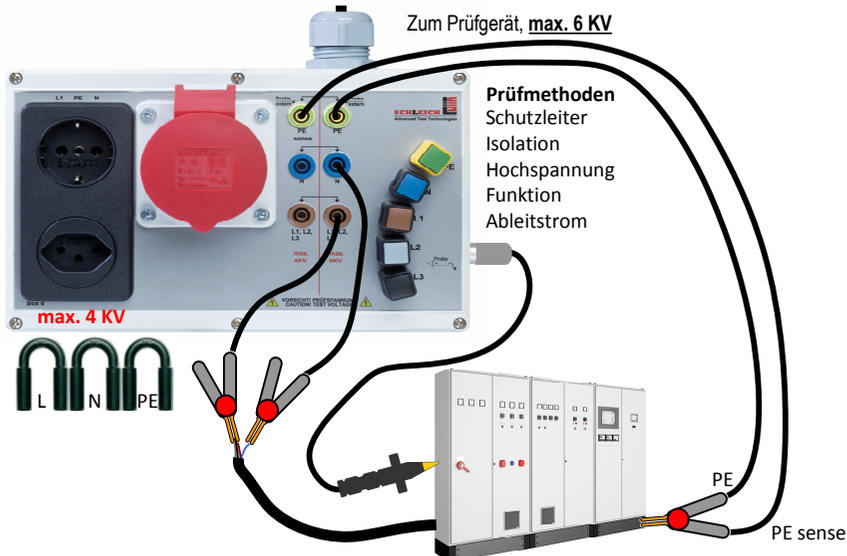
2 Prüfsteckdose



3 Schnelldruckklemmen



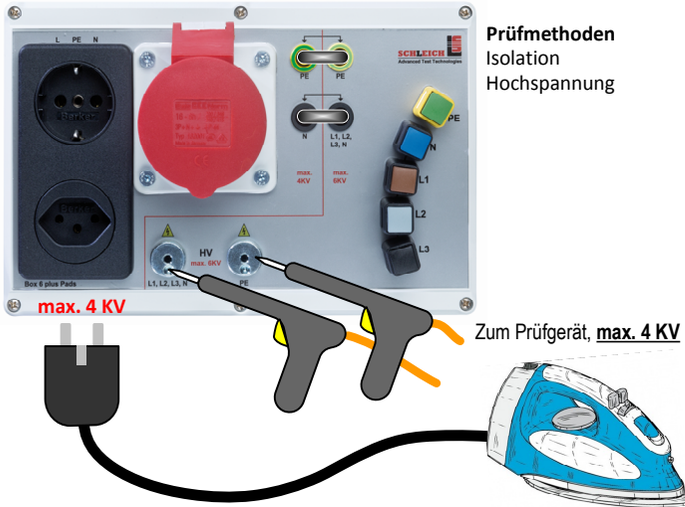
4 Anschlussleitungen



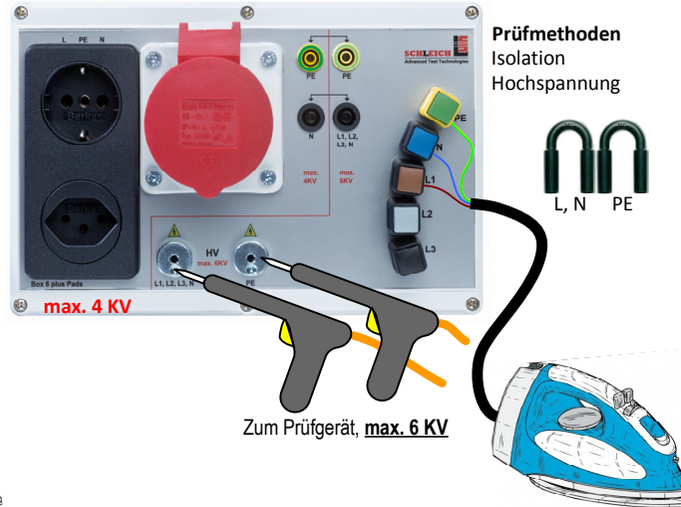
Anschlussbox Typ 6 mit Pads

Mögliche Anschlußvarianten bei Prüfsteckdosen bis max. 4 KV
Abhängig von der landesspezifischen Prüfsteckdose zum Teil noch niedriger!

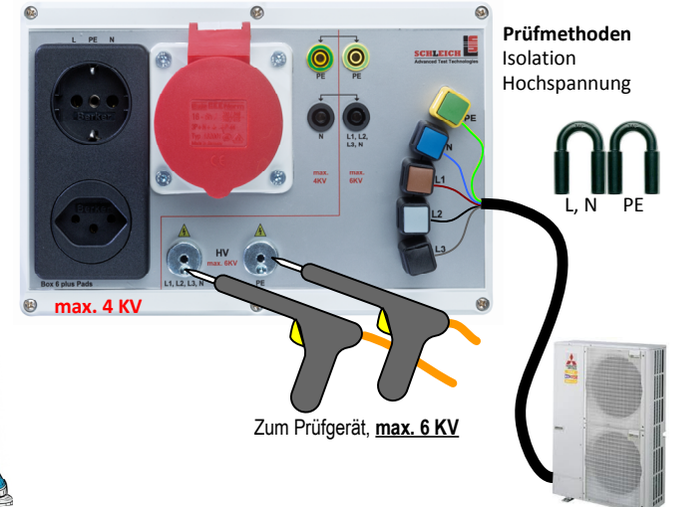
1 Prüfsteckdose



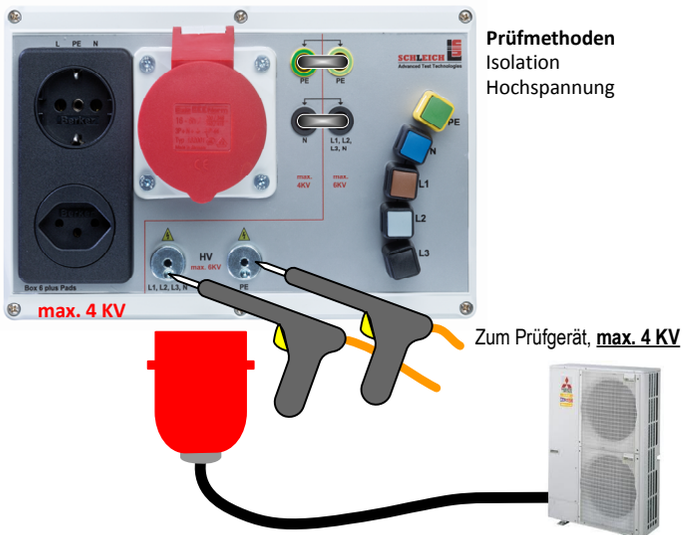
2 Schnelldruckklemmen



3 Schnelldruckklemmen



4 Prüfsteckdose



5 Prüfsteckdose



3 Prüflleitungen (hochspannungsfest)

