



English:
The terminal block is not included. Installation must be performed by a qualified person.
Installer needs to connect the product in an approved junction box which is at least IP20 rating.

The terminal block should be used for connecting the supply cord.

The terminal block must comply with IEC/EN 60998-1, IEC/EN 60998-2-1 or IEC/EN 60998-2-2, and fulfill class II protection:

- The terminal block has to have 2 poles;
- The terminal block capacity is 0.5-1.5mm²
- The rated voltage of terminal block must not be less than 250V;
- The wire end must be clamped by a crimp terminal wire connector to prevent the free wire conductor escaping.
- Terminal block should be provided double insulation and cord anchorage.
- Please connect the power cord of the products to the supply cord following the rule that is L to L, N to N
- Different users according to different country's installation method to connect, for example: between the line and the line through the (Terminal Block / wire connector and so on) to connect.

German:

Der Klemmblock ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die installation muss von einer Fachperson durchgeführt werden. Der Installateur muss das Produkt in einer zugelassenen Anschlussdose anschließen, die mindestens die Schutzart IP20 hat.

Für den Anschluss des Netzkabels sollte eine Klemmleiste verwendet werden.
Die Klemmenleiste muss der IEC/EN 60998-1, IEC/EN 60998-2-1 oder IEC/EN 60998-2-2 entsprechen und die Schutzklasse II erfüllen:

- Die Klemmenleiste ist 2-polig;
- Die Kapazität der Klemmenleiste beträgt 0,5-1,5mm²
- Die Nennspannung der Klemmenleiste darf nicht weniger als 250V betragen;
- Das Drahtende muss mit einem Quetschkabelschuh geklemmt werden, um zu verhindern, dass der freie Drahtleiter austritt.
- Die Klemmenleiste sollte doppelt isoliert und mit einer Kabelverankerung versehen sein.
- Bitte schließen Sie das Netzkabel der Produkte an das Netzkabel an, indem Sie die Regel L an L, N an N befolgen.
- In den diversen Ländern kann natürlich die Methode bezüglich des Verbindens different sein, zum Beispiel: zwischen der Linie und der Linie durch die (Terminal Block / Drahtverbinder und so weiter) zu verbinden.