

19" 8fach Steckdosenleiste 19" 8 way socket outlet



Art. 18192



230V~/10A/max. 2300W

3,0m H05VV-F 3G1,5 / C14

Bedienungsanleitung

Deutsch

Operating instructions

English



Anschluss:

Alle Geräte müssen ausgeschaltet sein bevor sie angeschlossen werden. Die Steckdosenleiste muss zwischen einer ordnungsgemäß angeschlossenen und geerdeten Steckdose und dem zu schützenden Gerät gesteckt werden. Schließen Sie danach keine Verlängerungskabel, Tischsteckdosen oder Adapter dazwischen.

Sicherheitshinweis:

Der erhöhte Berührungsschutz verhindert einen unkontrollierten und versehentlichen Kontakt mit den Anschlüssen.

ACHTUNG: Halten Sie das Gerät, wie bei allen elektrischen Geräten, außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Öffnen oder benutzen Sie das Gerät nicht wenn ein Defekt.

Schützen Sie das Gerät vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und benutzen Sie das Gerät nicht in nasser Umgebung.

Benutzen Sie weiche, trockene Tücher zur Reinigung

Entfernen Sie den Adapter aus der Steckdose bevor Sie diesen reinigen, und wenn Sie dieses über einen längeren Zeitraum nicht verwenden.

Überlastschutz

Das Gerät ist mit einem 10A Überlastschutz ausgestattet. Bei Überlastung unterbricht der Schutz den Stromfluß. Bitte stecken Sie die Geräte aus und betätigen Sie den roten Rückstellschalter. Stecken Sie Ihre Geräte wieder ein. Beachten Sie die max. Belastung von 2300W

Nicht hintereinander stecken!
Nicht abgedeckt betreiben!
Nur zur Verwendung in trockenen Räumen

Dieses Produkt ist in strikter Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien der Europäischen Union dieser Art von elektrischen Geräten



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.



Connection:

All devices must be switched off before devices can be connected. The socket must only be interposed between the equipment to be protected and a properly wired and earthed mains socket fused in conformity with mains current I/N. Do not connect to extension cables, table-top power socket and adapters.

Safety instructions:

The integrate shutter prevents uncontrolled and inadvertent contact with the terminals.

WARNING: Keep this device, as with all electrical devices, out of the reach of children!

Do not open or continue to operate the device if it becomes damaged. Protect the device from dirt, moisture and overheating, and do not use in wet conditions! Use only soft dry cloths for cleaning.

Disconnect from the mains prior to cleaning, and if the devices is not going to be used for an extended period.

Overload protection

The device is equipped with a 10A overload protection. In the event of an overload, the protection interrupts the flow of current. Please unplug the devices and press the red reset switch. Plug your devices back in. Note the maximum load of 2300W.

Do not plug in a row!
Do not operate covered!
Only for use at dry areas



This product is in strict conformity with all the valid directives of European Union applying on this type of electrical appliances.

Protecting the environment



Should you find one day that your appliance needs to be replaced or if it is of no further use to you, think of the protection of the environment:

- 1) Do not dispose your appliance along with the rest of the public waste (this is also the meaning of the shown recycling sign).
- 2) Contact your Public Authorities and they will instruct you of the recycling centers to which your appliances must be disposed.
- 3) Correct disposal of your appliance helps the protection of the environment as well as the recycling of the appliance components.
- 4) The electrical appliances due to their construction materials, if not correctly disposed, may lead to environmental and furthermore health hazards.