

Art.-Nr.: 10020

Bedienungsanleitung

Steckdosenblock ADAKAT

weiß, 3-fach, 150 cm Kabel + Stecker

DE



TECHNISCHE DETAILS

Bemessungsspannung	250 V~
Bemessungsstrom	16,0 A
Bemessungsfrequenz	50 Hz
maximale Leistung	4 000 W
Anschlussart	Schraubklemmen
Montageart	Oberflächenmontage
Breite	220 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	80 mm
Einsteckschutz	Ja
Anschlusskabellänge	150 cm
Schutzart	IP20

SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf.
- Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein.
- Bitte beachten Sie, dass das Gerät nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei ist.
- Nach Gebrauch, im Notfall oder bei Gewitter ziehen Sie den Netzstecker am Steckergehäuse aus der Steckdose.
- Bei Arbeiten an 230 V beachten Sie bitte die strikte Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften.
- Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz
- Die Installation darf nur durch Fachpersonal vorgenommen werden.
- Achten Sie darauf, das Anschlusskabel nicht zu knicken: Geknickte Anschlusskabel stellen ein höheres Stromschlagrisiko dar
- Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf einen Fall ein defektes Gerät in Betrieb!
- Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen, Hitze oder Kälte.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Der Steckdosenblock dient zur Bereitstellung von Anschlüssen an unzugänglichen Orten
- Das Produkt ist zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!
- Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass niemand dadurch behindert oder gefährdet wird!
- Bitte beachten Sie, dass das Nichtbeachten und Nichteinhalten der Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu schweren Unfällen, Personen- oder Sachschäden führen kann, für die der Hersteller keinerlei Haftung übernimmt.
- IP20: Das Gerät ist gegen mittelgroße Fremdkörper geschützt, jedoch nicht gegen Wassereintritt.

ANSCHLUSS

Den Netzstecker der Steckdosenblockes in eine Steckdose stecken und schon ist der Steckdosenblock betriebsbereit.

ENTSORGUNGSHINWEISE

Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden

- Papier in der Papiertonne
- Kunststoffe im gelben Sack
- Glas im Altglas-Container

WEEE-Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben.

Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

Item number: 10020

Instruction manual

socket outlet block

ADAKAT

white, 3-way, 150 cm cable + plug

EN



TECHNICAL DETAILS

Rated voltage:	250 V~
Rated current:	16,0 A
Rated frequency:	50 Hz
Maximum power:	4 000 W
Connection type:	screw terminals
Mounting type:	surface mounting
Width:	220 mm
Height:	80 mm
Depth:	80 mm
Plug-in protection:	Yes
Connection cable length:	150 cm
Protection class:	IP20

Item number: 10020

SAFETY INSTRUCTIONS

- Check the device for damages before commissioning. If this is the case, please do not operate the device.
- Note that the approval of the device is immediately void in the event of technical modifications.
- Keep the user manual of the device.
- Do not insert objects into connection sockets.
- Please be aware that the device is only free of voltage when the plug is pulled.
- After use, in emergencies, or during a thunderstorm, unplug the power plug from the socket at the plug housing.
- When working with 230 V, strictly adhere to safety regulations.
- Do not short-circuit the connections and circuits.
- The installation must only be carried out by qualified personnel.
- Ensure not to bend the connecting cable: Bent cables pose a higher risk of electric shock.
- Use the product only if it is in perfect condition. Never operate a defective device!
- Keep the device away from moisture and humidity.
- Do not drop the device. It may be damaged upon impact on a hard surface.
- Avoid installation in locations with significant temperature differences, heat, or cold.
- Do not leave the packaging material lying around carelessly; plastic films/bags, Styrofoam parts, etc., could become dangerous toys for children.
- The device is not intended for children; it is not a toy!

INTENDED USE

- The socket block is intended to provide connections in inaccessible locations.
- The product is suitable for indoor use.
- The product must only be used for its intended purpose, as per this user manual!
- Route the connecting cable so that no one is hindered or endangered by it!
- Please note that failure to observe the provisions and safety instructions can lead to serious accidents, personal or property damage, for which the manufacturer assumes no liability.
- IP20: The device is protected against medium-sized foreign objects but not against water ingress.

CONNECTION

Plug the mains plug of the power strip into a socket and the power strip is ready for use.

DISPOSAL INSTRUCTIONS

By separating materials, recycling and disposing of old equipment in this way, you are making an important contribution to protecting our environment.

Packaging can be disposed of free of charge at the appropriate collection points:

- Paper in the paper bin
- Plastics in the yellow bag
- Glass in the used glass container

WEEE disposal note

According to the European WEEE Directive, electrical and electronic WEEE Directive, electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. Their components must be recycled or disposed of separately, because toxic and hazardous components can cause lasting damage to health and the environment if disposed of improperly.

As a consumer, you are obliged under the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) to return electrical and electronic equipment free of charge at the end of its service life to the manufacturer, the point of sale or to public collection points set up for this purpose.

Details are regulated by the respective state law.

The symbol of the wheeled garbage can on the product, the operating instructions and/or the packaging refers to these regulations.