

**brennenstuhl®**



**e-mobility 2025**



brennenstuhl®

e-mobility

## Zuverlässige, sichere Ladelösungen für zuhause und unterwegs

brennenstuhl® transportiert seine jahrzehntelange Erfahrung und Kompetenz im Bereich der Stromverteilung in die Welt der Elektromobilität: Mit höchster Qualität, Langlebigkeit und praxisnahen Lösungen, ob zuhause oder unterwegs - ganz sicher und flexibel!

## Reliable, safe charging solutions for your home and on the road

brennenstuhl® transports its decades of experience and expertise in the field of power distribution into the world of e-mobility: with the highest quality, durability and practical solutions, whether at home or on the road - completely safe and flexible!



22 kW

16 A



Typ 2

### Unterwegs sicher und schnell laden

Einfaches, schnelles und sicheres Laden (3-phasig) mit 11 bzw. 22 kW an öffentlichen und privaten Ladestationen und Wallboxen.

### Safe and fast charging on the road

Simple, fast and safe charging (3-phase) with 11 or 22 kW at public and private charging stations and wallboxes.

### Absolut solide

Die Typ 2 Stecker und Kupplungen besitzen robuste Schutzkappen die vor Feuchtigkeit und Verschmutzung schützen. Durch eine dicke Isolationsummantelung sind sie außerdem vor Beschädigung oder Abrieb geschützt und für Betriebs- und Lagertemperaturen von -30° bis 50° geeignet.

### Absolutely solid

The type 2 plugs and couplings have robust protective caps that protect against moisture and dirt. They are also protected from damage or abrasion by a thick insulating sheath and are suitable for operating and storage temperatures from -30° to 50°.



## Zuhause an der Steckdose sicher und problemlos laden

Haushaltsübliche Steckdosen sind nicht für das Laden von Elektrofahrzeugen vorgesehen. Die „In Cable Control Box“ (ICCB) übernimmt als zwischengeschaltete Steuerungseinheit alle sicherheitsrelevanten Funktionen, die sonst eine Ladesäule oder Wallbox bieten. Der Ladevorgang wird überwacht und schützt vor Risiken durch automatisches Abschalten.

## Safe an easy charging via the socket at home

Standard household sockets are not specifically designed for charging electric vehicles. As an intermediate control unit, the “In Cable Control Box” (ICCB) provides all the safety-relevant functions that a charging station or wallbox would otherwise perform. The charging process is monitored and protects against risks by automatically switching off.



### Entspricht der EU Norm:

Das 3-phasige 16A-Ladekabel wird streng nach der europäischen Norm **IEC 62196-2** gefertigt und bietet Schutz gegen Über-/Unterspannung, Überlast, Fehlerstrom und Übertemperatur

### Complies with the EU standard:

The 3-phase 16A charging cable is manufactured strictly in accordance with the European standard **IEC 62196-2** and offers protection against over/under voltage, overload, residual current and overtemperature.



# ICCB EV TYP 2 CEE

## Tragbares EV Ladegerät Typ 2 CEE 11kW

Einfaches, schnelles und sicheres Laden (3-phasig) an CEE Steckdosen. Wechselbarer Nennstrom und einstellbare Timer-Funktion für effizientes und kostensparendes Laden. Das integrierte Display liefert grundlegende Ladeinformationen, wie Ladezeit, Temperatur, Schutzleitererkennung, Spannung, Leistung, eingestellten Nennstrom, aktuellen Ladestrom und den Energieverbrauch.

## Portable EV charger type 2 CEE 11kW

Simple, fast and safe charging (3-phase) at CEE sockets. Variable rated current and adjustable timer function for efficient and cost-saving charging. The integrated display provides basic charging information such as charging time, temperature, protective conductor detection, voltage, power, set nominal current, current charging current and energy consumption.

### CEE-Stecker

Zum Anschluss an CEE Steckdosen. Fremdkörper- und spritzwassergeschützt, IP44.

### CEE plug

For connection to CEE sockets. Protected against foreign bodies and splash water, IP44.

### Kontrollbox (ICCB)

Überwacht den Ladevorgang und bietet umfassenden Schutz vor Risiken und Fehlern durch automatisches Abschalten. Anzeige von Ladeinformationen über das Display. Staubdicht und strahlwassergeschützt, IP65.

### In Cable Control Box (ICCB)

Monitors the charging process and offers comprehensive protection against risks and faults by automatically switching off. Charging information is shown on the display. Dust-tight and protected against water-jets, IP65.

### Typ 2 Kupplung

Mit ergonomischem Handgriff und Gummi-Schutzkappe zum Schutz vor Staub und Strahlwasser, IP55.

### Type 2 Coupling

With ergonomic handle and rubber protective cap for protection against dust and water jets, IP55.



## Tragbares EV Ladegerät Typ 2 CEE 11kW

Tragbares EV Ladegerät Typ 2 auf CEE:  
Plug & Play für komfortables Laden ohne Installation.

- Tragbares EV Ladegerät Typ 2 auf CEE: 11kW Ladeleistung für schnellen Ladevorgang.
- Für einen effizienten Ladevorgang kann der maximale Ladestrom zwischen 8, 10, 13 und 16A gewechselt werden.
- Die Timer-Funktion ermöglicht eine Verzögerung des Ladebeginns um 1, 2, 4, 6, 8 oder 10 Stunden.
- Das 3-phasige 16A-Ladegerät Mode 2 gemäß IEC 61851-1 mit ICCB für Elektrofahrzeuge wird streng nach der Norm IEC 62752 gefertigt und ist gegen Über-/Unterspannung, Überlast, Fehlerstrom und Übertemperatur geschützt.
- Das EV-Ladekabel-Display zeigt Ladezeit, Temperatur, Schutzleitererkennung, Spannung, Leistung, eingestellten Nennstrom, Ladestrom und Energieverbrauch an.
- Die Typ 2 Kupplung ist überfahrssicher nach IEC 62196.
- Die ICCB ist überfahrssicher nach IEC 62752.
- Schutzart CEE Stecker: IP44.
- Schutzart Typ 2 Kupplung: IP55.
- Schutzart Kontrollbox: IP65.
- Inklusive Transporttasche.



## Portable EV charger type 2 CEE 11kW

Portable EV charger type 2 to CEE:  
Plug & Play for convenient charging without installation.

- Portable EV charger type 2 to CEE: 11kW charging power for fast charging.
- For efficient charging, the maximum charging current can be switched between 8, 10, 13 and 16A.
- The timer function allows the start of charging to be delayed by 1, 2, 4, 6, 8 or 10 hours.
- The 3-phase 16A charger Mode 2 according to IEC 61851-1 with ICCB for electric vehicles is manufactured strictly according to the IEC 62752 standard and is protected against overvoltage/undervoltage, overload, fault current and overtemperature.
- The EV charging cable display shows charging time, temperature, protective conductor detection, voltage, power, set nominal current, charging current and energy consumption.
- The type 2 coupling is overrun-proof according to IEC 62196.
- The ICCB is overrun-proof according to IEC 62752.
- Degree of protection CEE plug: IP44.
- Protection class type 2 coupling: IP55.
- Protection class control box: IP65.
- Includes transport bag.

### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Artikelnummer / Product number	1384020
EAN / EAN	4007123693115
VPE / UP	1
Kabellänge / Cable length	8 m
Kabelfarbe / Cable colour	schwarz / black

**Sicheres und  
problemloses Laden  
an einer CEE-Steckdose**

**Safe an easy charging  
via CEE socket**



**Inklusive Transporttasche  
Including transport bag**

# Tragbares EV Ladegerät Typ 2 Schutzkontakt

## Portable EV charger type 2 protective contact

Einfaches, schnelles und sicheres Laden (1-phasig) an öffentlichen und privaten Schutzkontaktsteckdosen. Das Display liefert Informationen über den tatsächlichen Ladestrom, maximalen Ladestrom, die tatsächliche Ladespannung, Ladedauer, Temperatur der Kontrollbox, Schutzleitererkennung und verfügt über eine farbige Status-Anzeige.

Simple, fast and safe charging (1-phase) at public and private earthed sockets. The display provides information on the actual charging current, maximum charging current, actual charging voltage, charging duration, temperature of the control box, protective conductor detection and has a coloured status display.

### Schutzkontakt-Stecker

Zum Anschluss an Schutzkontakt Steckdosen. Fremdkörper- und spritzwassergeschützt, IP44.

### Earthed plug

For connection to earthed sockets. Protected against foreign bodies and splash water, IP44.

### Kontrollbox (ICCB)

Überwacht den Ladevorgang und bietet umfassenden Schutz vor Risiken und Fehlern durch automatisches Abschalten. Anzeige von Ladeinformationen über das Display. Staubdicht und strahlwassergeschützt, IP65.

### In Cable Control Box (ICCB)

Monitors the charging process and offers comprehensive protection against risks and faults by automatically switching off. Charging information is shown on the display. Dust-tight and protected against water-jets, IP65.

### Typ 2 Kupplung

Mit ergonomischem Handgriff und Gummi-Schutzkappe zum Schutz vor Staub und Strahlwasser, IP55. Eingesteckt staubdicht und strahlwassergeschützt, IP65.

### Type 2 Coupling

With ergonomic handle and rubber protective cap for protection against dust and water jets, IP55. Plugged in, dust-tight and protected against water jets, IP65.



## Tragbares EV Ladegerät Typ 2 Schutzkontakt

Tragbares EV Ladegerät Typ 2 Schutzkontakt:  
Plug & Play für komfortables Laden ohne Installation.

- Tragbares EV Ladegerät Typ 2 auf Schutzkontakt: ermöglicht das einfache, schnelle und einphasige Laden an öffentlichen und privaten Schutzkontaktsteckdosen.
- Maximaler Ladestrom von 10A für einen sicheren Ladevorgang.
- Das einphasige 10A-Ladegerät Mode 2 gemäß IEC 61851-1 mit ICCB mit einer maximale Ladeleistung von 2,3kW für Elektrofahrzeuge wird nach der Norm IEC 62752 gefertigt und ist gegen Über-/Unterspannung, Überlast, Fehlerstrom und Übertemperatur geschützt.
- Schutzkontakt-Stecker (IP44) mit integrierter Temperaturüberwachung und einem Typ 2-Stecker (IP55).
- Das EV-Ladekabel-Display zeigt Ladezeit, Temperatur, Schutzleitererkennung, Spannung, Leistung, eingestellten Nennstrom, Ladestrom und Energieverbrauch an.
- Die Typ 2 Kupplung ist überfahrssicher nach IEC 62196.
- Die ICCB ist überfahrssicher nach IEC 62752.
- Schutzart Netzstecker: IP44.
- Schutzart Typ 2 Stecker: IP55.
- Schutzart Kontrollbox: IP66.
- Inklusive Transporttasche.



8m

## Portable EV charger type 2 protective contact

Portable EV charger type 2 protective contact:  
Plug & Play for convenient charging without installation.

- Portable EV charger Type 2 to Schuko: enables easy, fast and single-phase charging at public and private Schuko sockets.
- Maximum charging current of 10A for a safe charging process.
- The single-phase 10A charger Mode 2 according to IEC 61851-1 with ICCB with a maximum charging power of 2.3kW for electric vehicles is manufactured according to the IEC 62752 standard and is protected against overvoltage/undervoltage, overload, fault current and overtemperature.
- Protective contact plug (IP44) with integrated temperature monitoring and a type 2 plug (IP55).
- The EV charging cable display shows charging time, temperature, protective conductor detection, voltage, power, set nominal current, charging current and energy consumption.
- The type 2 coupling is crush-proof according to IEC 62196.
- The ICCB is drive-over protected according to IEC 62752.
- Protection class of the mains plug: IP44.
- Protection class of the type 2 plug: IP55.
- Protection class of the control box: IP66.
- Includes transport bag.

### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Artikelnummer / Product number

1384010

EAN / EAN

4007123693108

VPE / UP

1

Kabellänge / Cable length

8 m

Kabelfarbe / Cable colour

schwarz / black



**Inklusive Transporttasche**  
Including transport bag

**Sicheres und  
problemloses Laden an  
einer Schutzkontakt  
Steckdose**

**Safe an easy charging  
via earthed socket**



# EV TYP 2

## EV Typ 2 Ladekabel

Einfaches, schnelles und sicheres Laden (3-phasig) von Elektro- & Plug-in-Hybridfahrzeugen an öffentlichen und privaten Ladestationen und Wallboxen. Mit einer praktischen Transporttasche für den einfachen Transport und sicheren Aufbewahrung.

## EV type 2 charging cable

Simple, fast and safe charging (3-phase) of electric & plug-in hybrid vehicles at public and private charging stations and wallboxes. With a practical transport bag for easy transportation and safe storage.

### Typ 2 Stecker

Mit ergonomischem Handgriff und Gummi-Schutzkappe zum Schutz vor Staub und Strahlwasser, IP55. Eingesteckt staubdicht und strahlwassergeschützt, IP65.

### Typ 2 plug

With ergonomic handle and rubber protective cap for protection from dust and water jets, IP55. Plugged in, dust-tight and protected against water jets, IP65.

### EV Ladekabel Typ 2

Hochwertiges Ladekabel mit 5 oder 7 m Kabel ermöglicht das dreiphasige Laden mit einer maximalen Ladeleistung von 11 oder 22 kW.

### EV type 2 charging cable

High-quality charging cable with 5 or 7 m cable enables three-phase charging with a maximum charging power of 11 or 22 kW.

### Typ 2 Kupplung

Mit ergonomischem Handgriff und Gummi-Schutzkappe zum Schutz vor Staub und Strahlwasser, IP55. Eingesteckt staubdicht und strahlwassergeschützt, IP65.

### Type 2 Coupling

With ergonomic handle and rubber protective cap for protection against dust and water jets, IP55. Plugged in, dust-tight and protected against water jets, IP65.



## EV Typ 2 Ladekabel 22kW / 11kW IP55

Geeignet für private und öffentliche Ladestationen.

- Das Mode 3 Ladekabel gemäß IEC 61851-1 ist ein standardisiertes Ladekabel mit Typ 2 Stecker und Kupplung nach IEC 62196-2 für das Laden von Elektrofahrzeugen und Plug-in-Hybriden an öffentlichen Ladestationen oder Zuhause mit einer Wallbox.
- Der Typ 2 Stecker bzw. die Kupplung ist überfallsicher nach IEC 62196.
- EV Ladekabel Typ 2 auf Typ 2.
- Dreiphasiges Laden mit maximaler Ladeleistung von 22 kW oder 11kW.
- Mobiles Ladekabel mit ergonomischem Griff.
- Inklusive Transporttasche.

## EV type 2 Charging Cable 22kW / 11kW IP55

Suitable for private and public charging stations.

- The Mode 3 charging cable according to IEC 61851-1 is a standardised charging cable with a type 2 plug and coupler according to IEC 62196-2 for charging electric vehicles and plug-in hybrids at public charging stations or at home with a wallbox.
- The Type 2 plug and socket are vehicle-safe in accordance with IEC 62196.
- EV charging cable Type 2 to Type 2.
- Three-phase charging with a maximum charging capacity of 22 kW or 11kW.
- Mobile charging cable with ergonomic handle.
- Includes transport bag.

### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Artikelnummer / Product number	1384000010	1384000030	1384000	1384000020
EAN / EAN	4007123693078	4007123693092	4007123693061	4007123693085
VPE / UP	1	1	1	1
Kabellänge / Cable length	5 m	7 m	5 m	7 m
Kabelfarbe / Cable colour	schwarz / black	schwarz / black	schwarz / black	schwarz / black



**Inklusive Transporttasche**  
Including transport bag

**Unterwegs  
sicher und schnell  
an Ladestationen  
und Wallboxen laden**

**Safe and fast charging  
on the road at charging  
stations and wallboxes**





**brennenstuhl®**



**[www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)**

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1 - 3 · 72074 Tübingen · Germany

Technische Änderungen und Farbänderungen vorbehalten / All products in this catalogue are subject to technical changes - 1025