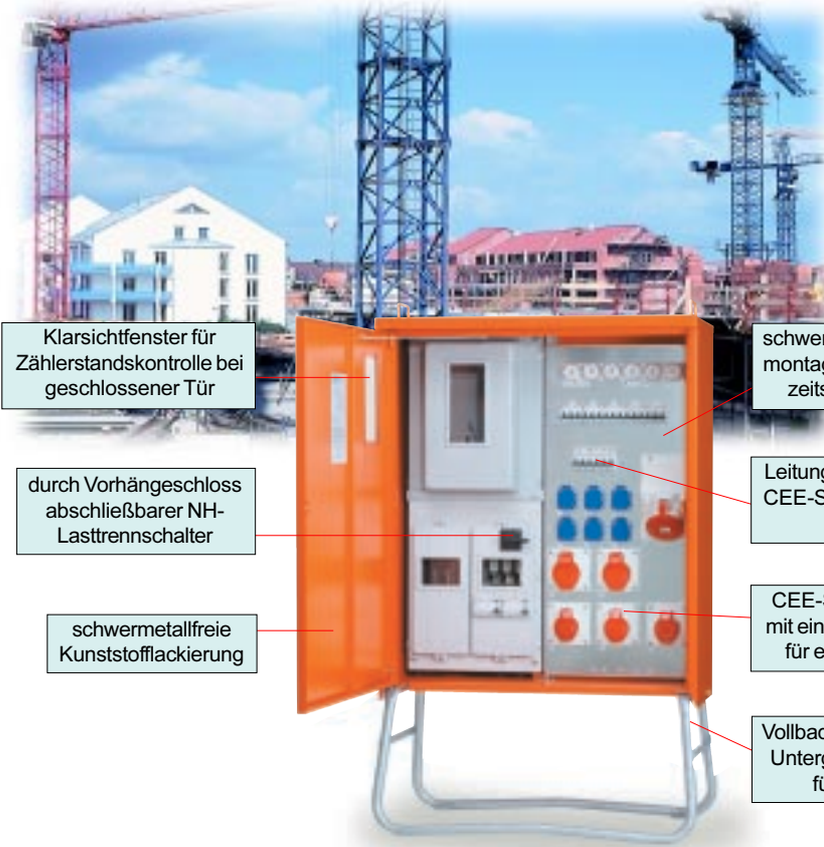


**Stromverteiler  
für den Außenbereich  
Kurzübersicht**

... die Energieversorgung für Baustellen



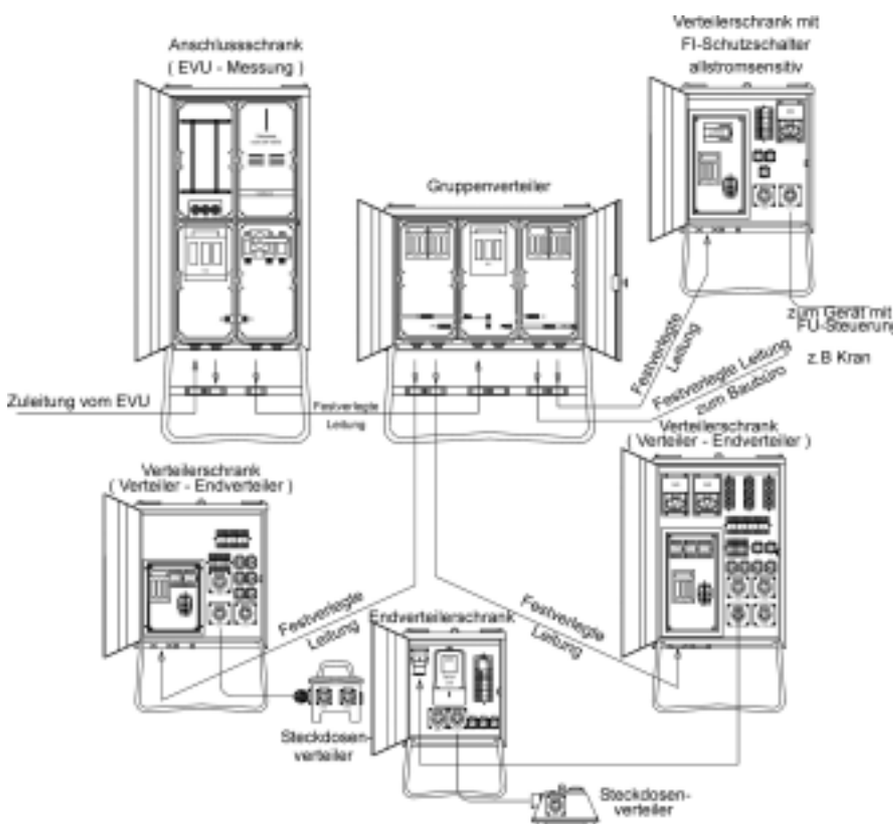
**über 70 Katalogartikel!**  
gemäß  
IEC/EN 60439-4 / A 1 + A 2  
(DIN VDE 0660 Teil 501 / A 1 + A 2)

**Ausführungen**

- Anschlusschränke
- Anschlussverteilerschränke
- Gruppenverteiler
- Verteilerschränke
- Kran- und Großgeräteverteiler
- Subunternehmerverteiler
- mit allstromsensitiven Fi-Schutzschalter
- Endverteiler
- Steckdoserverteiler
- Verteiler für Tunnelbau.



**Planungshilfe**



● **Planung der Stromversorgung**

Drei Kriterien beeinflussen die elektrisch korrekte und kostengerechte Planung einer Baustellenstromversorgung:

- die Bestimmungen des Stromversorgers
- die gültigen Vorschriften
- die Anforderungen der Baustelle.

● **Parameter, die eine Baustromanlagenplanung bestimmen...**

- zuständiger Stromversorger
- Gesamtleistungsbedarf der Baustelle
- Art und Anzahl der Maschinen und Geräte
- Entfernung der Maschinen untereinander, sowie zur Baustromverteilung und die daraus resultierenden Leistungsverluste

... führen zur Auswahl der **richtigen** Baustromverteiler.

● **Planerhilfe von Walther**

Das Walther-Team steht Ihnen selbstverständlich bei der Planung einer Stromversorgung, der Kabelquerschnittsberechnung und der Auswahl für den richtigen Baustromverteiler typ jederzeit gerne zur Verfügung.

**... die Energieversorgung für Wochenmärkte und Stadtfeste**



Baukastensystem:  
Dach, Rückwand etc. im  
Schadensfall auswechselbar

Äußerst variable  
Bestückung durch  
Einbaumodule

Fertigteil-Kunststoffsockel  
für einfache Montage



Labyrinth-Zwangs-  
belüftung - vermeidet  
Schwitzwasserbildung

Stangenschloss mit  
Schwenkhebel und  
Profilhalbzylinder

Mit Kabelausführungs-  
blende - versenkbar

- Äußerst variable Bestückung durch Einbaumodule
- im Kunststoffgehäuse
- im Edelstahlgehäuse/lackiert
- als Polleredelstahlsäule



**... die mobile Stromversorgung für den schnellen, vorübergehenden Einsatz**



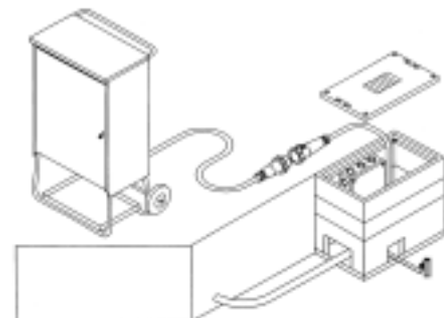
Vollbad-verzinktes Untergestell  
mit Ösen für Erdnägel

Kabelablage für  
Anschlusskabel

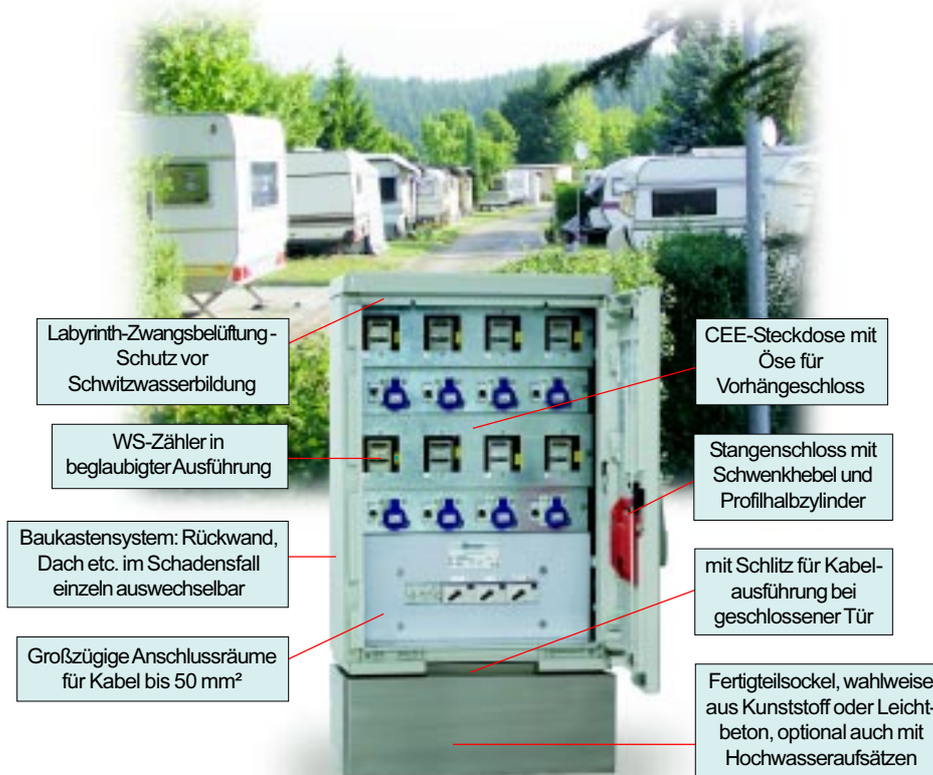
CEE-Steckdosen  
16 und 32 A mit  
einheitlichem  
Flanschmaß -  
für einfachste  
Umrüstung

Robuste  
Vollgummibereifung

Die Unterflurversorgung ist die ideale Art, schnell und bequem den Stromanschluss für vorübergehende Veranstaltungen bereitzustellen.



... die Stromversorgung für Freizeitanlagen



Labyrinth-Zwangsbeltüfung-Schutz vor Schwitzwasserbildung

WS-Zähler in beglaubigter Ausführung

Baukastensystem: Rückwand, Dach etc. im Schadensfall einzeln auswechselbar

Großzügige Anschlussräume für Kabel bis 50 mm<sup>2</sup>

CEE-Steckdose mit Öse für Vorhängeschloss

Stangenschloss mit Schwenkhebel und Profilhalbzylinder

mit Schlitz für Kabelausführung bei geschlossener Tür

Fertigteilsoclel, wahlweise aus Kunststoff oder Leichtbeton, optional auch mit Hochwasseraufsätzen

**NEU**

- optional mit elektronischen WS-Zählern
- als Münzkassiersystem
- als Abrechnungssystem mit PC-Anbindung via Bus-System

Artikelkurzübersicht

Artikelnummer	CEE 3-polig 16 A	WS-Zähler	FI-Schutzschalter
820 20 300	6	6	2
820 20 400	8	8	3
820 20 500	12	12	4
820 20 910	18	18	6

wahlweise auch mit Abgangsklemmen statt CEE-Steckdosen lieferbar

... grenzenlos flexibel



Schwenkbare Klappe, optional mit Drehriegel-Schließzylinder

CEE-Steckdosen bis 5-pol. 32 A möglich

Energiesparlampen 230V / 11W - optional -

Erdstück zum Eingraben - optional lieferbar

robuste Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl

● **Strom** ● **Wasser** ● **Licht**

Bauformen

- 200 mm Breite
- 300 mm Breite
- 400 mm Breite
- 300 mm Breite - doppelt
- 400 mm Breite - doppelt

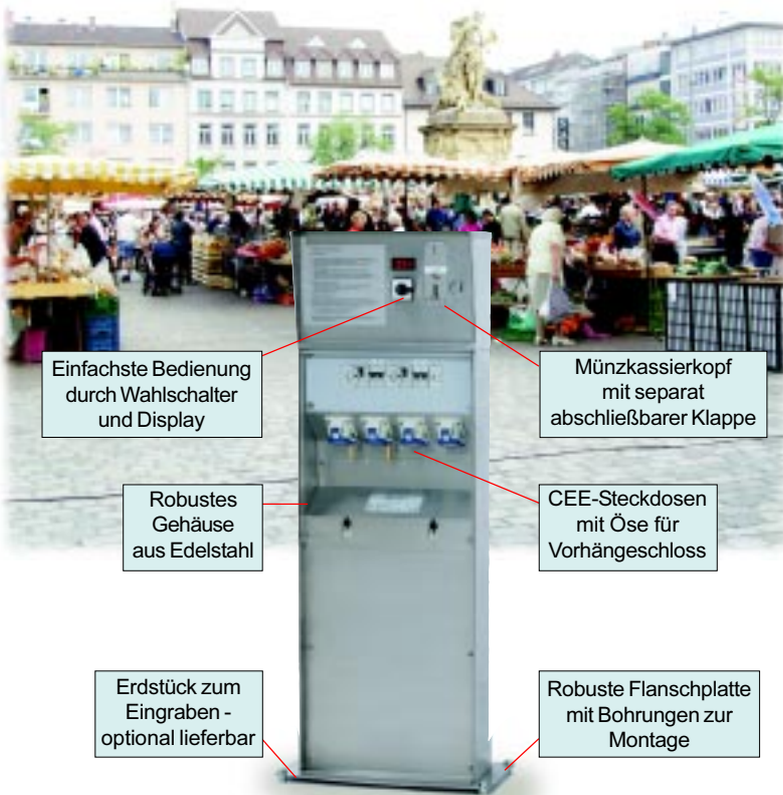
Bestückungen

- CEE-Steckdosen 3/16A 230V/6h bis 5/32 A 400 V/6h
- Leitungsschutzschalter
- Wasserzapfstellen mit zusätzlicher Wasseruhr
- Stegbeleuchtungseinrichtung mit Energiesparleuchte
- FI-Schutzschalter

Optionen

- Drehriegel-Schließzylinder in der Klappe
- Klemmkasten für Kabelschleife
- Erdstücke für die Aufstellung
- Dämmerungsschalter
- Antennensteckdosen
- Wasserhähne, abschließbar

... für die Abrechnung vor Ort



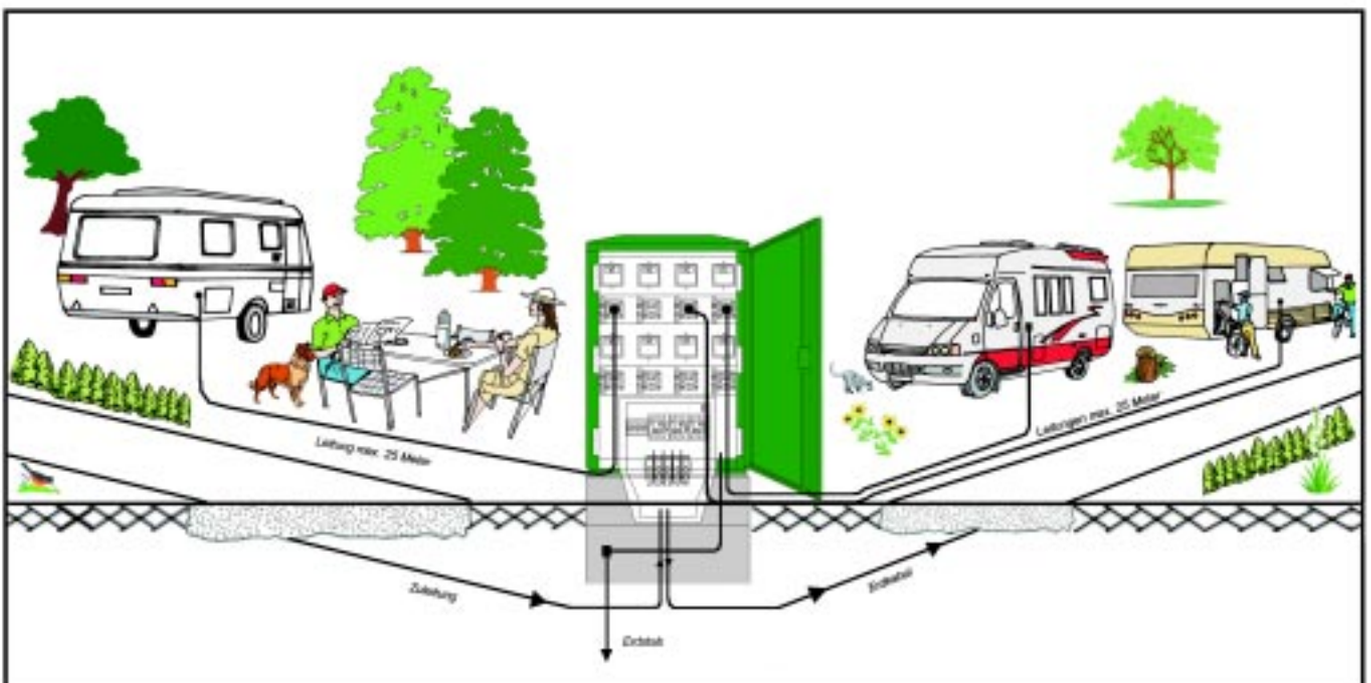
Artikelkurzübersicht

Artikelnummer	Einheiten	Abrechnung
821 40 001	4	Strom - zeitabhängig
821 60 001	6	Strom - kWh-Messung
821 45 001	4	Strom - zeitabhängig
821 65 001	6	Strom - kWh-Messung
821 21 000	1	Wasser - zeitabhängig
821 41 000	1	Wasser - nach Menge

Planungshilfe

Das WALTHER-Team steht Ihnen bei der Planung Ihrer Stromversorgung bis hin zur Kabelquerschnittsberechnung zur Verfügung.

**Hotline: 06351/475-224**



## Fax-Anforderung: 06351/475-227

Bitte senden Sie mir noch folgende Unterlagen zu.

### Kataloge / Ausschreibungstexte

- |                          |                        |   |             |
|--------------------------|------------------------|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>CEEtyp</b>          | <b>Steckvorrichtungen</b>   | _____ Stück |
|                          |                        | CEPro Steckvorrichtungen<br>Reparatur-/Sicherheitsschalter<br>Abschaltbare/verriegelbare Geräte<br>Steckdosen-Kombinationen<br>AutoboxX Installationsverteiler<br>Edelstahlverteiler UP / AP<br>Standsäulen im Baukastensystem<br>Edelstahlsäulen<br>Prüfgeräte |             |
| <input type="checkbox"/> | <b>PROCON</b>          | <b>Schwere Steckverbinder</b>   | _____ Stück |
|                          |                        | CEPro Steckvorrichtungen  |             |
| <input type="checkbox"/> | <b>EIBoxX</b>          | <b>Gebäudesystemtechnik</b>   | _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> | <b>System Bosecker</b> | <b>Stromverteiler für den Außenbereich</b>  | _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> | <b>WALTHER-CD</b>      | <b>Kataloge, Ausschreibungstexte, Produktdatenbank, etc.</b>  | _____ Stück |

### Kurzübersichten

- |                          |                        |  |             |
|--------------------------|------------------------|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>CEEtyp</b>          | <b>Steckvorrichtungen</b>                  | _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> | <b>PROCON</b>          | <b>Schwere Steckverbinder</b>              | _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> | <b>System Bosecker</b> | <b>Stromverteiler für den Außenbereich</b> | _____ Stück |

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Abteilung / Funktion: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße / Nr.: \_\_\_\_\_

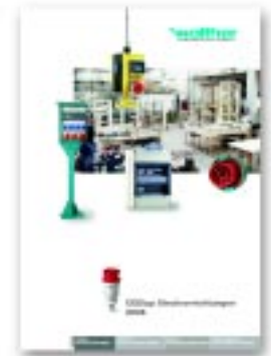
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

e-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

Mein Elektro-Großhändler: \_\_\_\_\_



**walther**  
Elektrotechnische Systeme

Walther Werke · Ferdinand Walther GmbH  
Postfach 11 80 · 67298 Eisenberg/Pfalz  
Telefon + (49) 63 51 / 475-0  
Fax + (49) 63 51 / 475-227  
<http://www.walther-werke.de>  
e-mail: [mail@walther-werke.de](mailto:mail@walther-werke.de)