

# CEE Baustromverteiler

NEU



## Technische Daten

- Baustromverteiler in stabilem Stahlschrank mit schwermetallfreier Kunststofflackierung in blau
- verschließbare Einfachfür mit Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde
- mit seitlichen Transportgriffen, zwei Kranösen oben, Zugentlastungsschiene, Befestigungslaschen für Erdnägel und Erdungsschraube
- DS-Zählerplatz nach DIN 43870/2** vorhanden: Lieferung erfolgt ohne Zähler
- geprüft nach DIN EN 61439, konform mit DIN VDE 0100-704
- IP44:** bei geschlossener Tür, IP21: bei geöffneter Tür



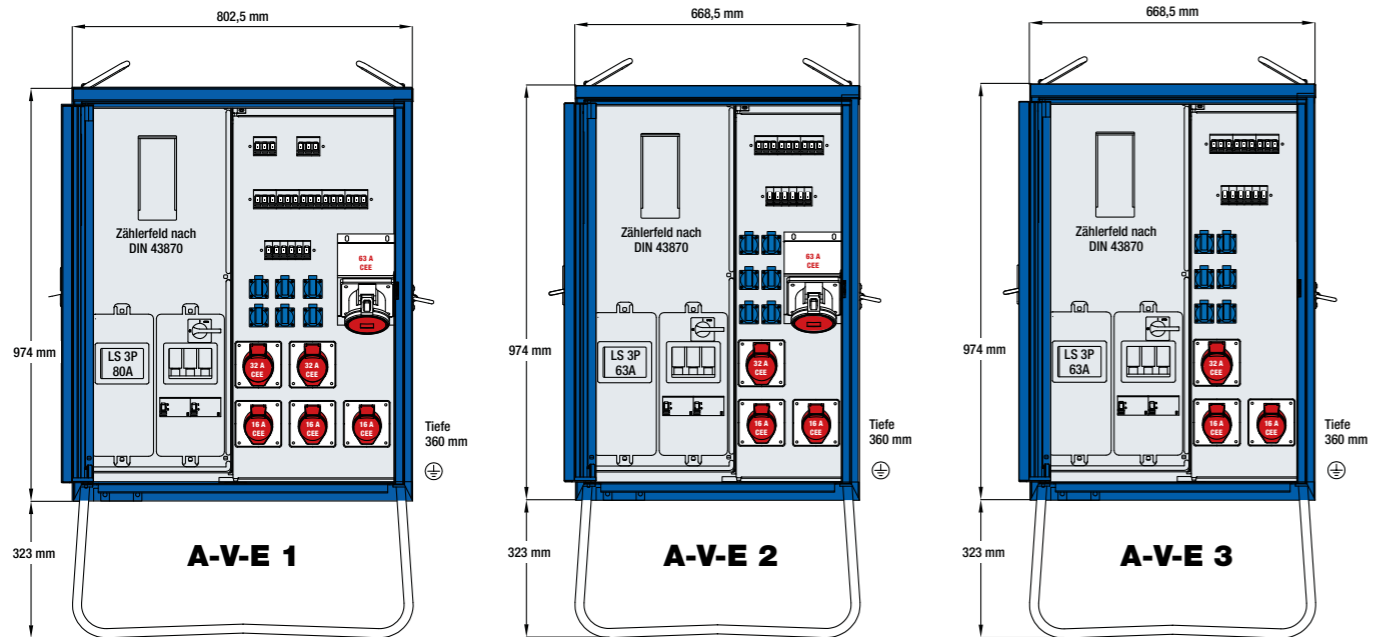
DIN VDE 0100-704 Normänderung 2018: Sind Sie auf dem aktuellen Stand? Wir schon.

Ab 2020 muss die neue Norm bei Baustellenstart oder bei Änderung der Stromverteilung während der Baustellenlaufzeit erfüllt werden.

**Alle unsere Baustromverteiler sind konform mit der Anwendernorm DIN VDE 0100-704. Damit sind Sie auf der sicheren Seite.**

## Abschnitt Nr. 704.537.101 besagt zudem:

„Fest angeschlossene Baustromverteiler mit Steckdosen müssen Einrichtungen zum Trennen der Einspeisung enthalten, die gegen das Einschalten abschließbar und für Laien benutzbar sind. Eine verschließbare Umhüllung ist nicht ausreichend.“



## Anschluss-Verteiler-Endverteiler Schränke (A-V-E)

### A-V-E 1 55 kVA

**Eingang**  
Kabeleinführung M63 mit Zugentlastung bis max. 50 mm<sup>2</sup>

Absicherung Anschluss:  
1x NH00-Sicherungslasttrennschalter mit 100 A mit Bügelklemmen 10-50mm<sup>2</sup>

#### Ausgang

1x CEE Steckdose 400 V, 63 A, 5-polig  
2x CEE Steckdosen 400 V, 32 A, 5-polig  
3x CEE Steckdosen 400 V, 16 A, 5-polig  
6x Schutzkontaktsteckdosen 230 V, 16 A



#### Absicherung Ausgänge

1x Leitungsschutzschalter 3P 80A mit thermisch-magnetischem Auslöser  
1x FI 63 A, 4-polig, 300 mA, Typ B allstromsensitiv  
1x FI 63 A, 4-polig, 30 mA, Typ B allstromsensitiv  
1x LS D 50 A, 3-polig  
1x LS C 50 A, 3-polig  
2x LS C 32 A, 3-polig  
3x LS C 16 A, 3-polig  
6x LS C 16 A, 1-polig

### A-V-E 2 44 kVA

**Eingang**  
Kabeleinführung M63 mit Zugentlastung bis max. 50 mm<sup>2</sup>

Absicherung Anschluss:  
1x NH00-Sicherungslasttrennschalter mit 80 A mit Bügelklemmen 10-50mm<sup>2</sup>

#### Ausgang

1x CEE Steckdose 400 V, 63 A, 5-polig  
1x CEE Steckdose 400 V, 32 A, 5-polig  
2x CEE Steckdosen 400 V, 16 A, 5-polig  
6x Schutzkontaktsteckdosen 230 V, 16 A



#### Absicherung Ausgänge

1x Leitungsschutzschalter 3P 63A mit thermisch-magnetischem Auslöser  
1x FI 63 A, 4-polig, 300 mA, Typ B allstromsensitiv  
1x FI 63 A, 4-polig, 30 mA, Typ B allstromsensitiv  
1x FI 40 A, 4-polig, 30 mA, Typ A plusstromsensitiv  
1x LS C 32 A, 3-polig  
1x LS C 16 A, 3-polig  
2x LS C 16 A, 3-polig  
6x LS C 16 A, 1-polig

### A-V-E 3 44 kVA

**Eingang**  
Kabeleinführung M63 mit Zugentlastung bis max. 50 mm<sup>2</sup>

Absicherung Anschluss:  
1x NH00-Sicherungslasttrennschalter mit 80 A mit Bügelklemmen 10-50mm<sup>2</sup>

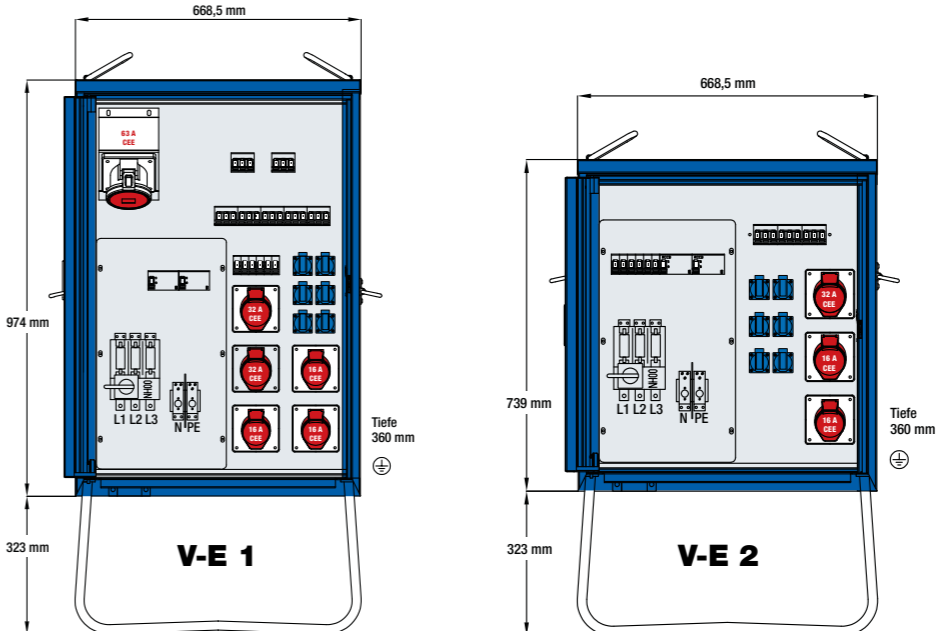
#### Ausgang

1x CEE Steckdose 400 V, 63 A, 5-polig  
2x CEE Steckdosen 400 V, 32 A, 5-polig  
3x CEE Steckdosen 400 V, 16 A, 5-polig  
6x Schutzkontaktsteckdosen 230 V, 16 A



#### Absicherung Ausgänge

1x Leitungsschutzschalter 3P 63A mit thermisch-magnetischem Auslöser  
1x FI 63 A, 4-polig, 300 mA, Typ B allstromsensitiv  
1x FI 63 A, 4-polig, 30 mA, Typ B allstromsensitiv  
1x LS D 63 A, 3-polig  
1x LS C 63 A, 3-polig  
2x LS C 32 A, 3-polig  
3x LS C 16 A, 3-polig  
6x LS C 16 A, 1-polig



## Verteiler-Endverteiler Schränke (V-E)

### V-E 1 55 kVA

**Eingang**  
Kabeleinführung M63 mit Zugentlastung bis max. 50 mm<sup>2</sup>

Absicherung Anschluss:  
1x Leitungsschutzschalter 3P 80 A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm<sup>2</sup>

#### Ausgang

1x CEE Steckdose 400 V, 63 A, 5-polig  
2x CEE Steckdosen 400 V, 32 A, 5-polig  
3x CEE Steckdosen 400 V, 16 A, 5-polig  
6x Schutzkontaktsteckdosen 230 V, 16 A



#### Absicherung Ausgänge

1x FI 63 A, 4-polig, 300 mA, Typ B allstromsensitiv  
1x FI 63 A, 4-polig, 30 mA, Typ B allstromsensitiv  
1x LS D 63 A, 3-polig  
1x LS C 63 A, 3-polig  
2x LS C 32 A, 3-polig  
3x LS C 16 A, 3-polig  
6x LS C 16 A, 1-polig

### V-E 2 44 kVA

**Eingang**  
Kabeleinführung M63 mit Zugentlastung bis max. 50 mm<sup>2</sup>

Absicherung Anschluss:  
1x Leitungsschutzschalter 3P 63 A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm<sup>2</sup>

#### Ausgang

1x CEE Steckdose 400 V, 63 A, 5-polig  
2x CEE Steckdosen 400 V, 32 A, 5-polig  
3x CEE Steckdosen 400 V, 16 A, 5-polig  
6x Schutzkontaktsteckdosen 230 V, 16 A



#### Absicherung Ausgänge

1x FI 63 A, 4-polig, 30 mA, Typ B allstromsensitiv  
1x FI 40 A, 4-polig, 30 mA, Typ A plusstromsensitiv  
1x LS C 32 A, 3-polig  
2x LS C 16 A, 3-polig  
6x LS C 16 A, 1-polig

