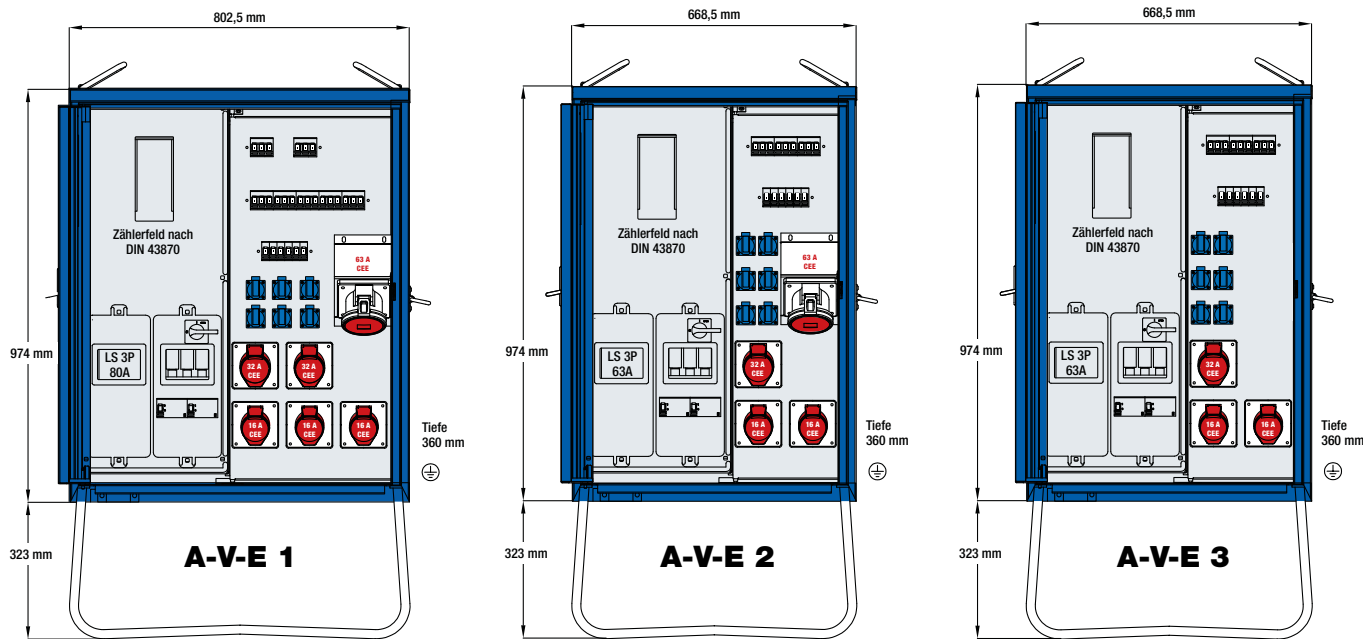


CEE Baustromverteiler



Technische Daten

- Baustromverteiler in stabilem Stahlschrank mit schwermetaulfreier Kunststofflackierung in blau
- verschiebbare Einfachtür mit Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde
- mit seitlichen Transportgriffen, zwei Kranösen oben, Zugentlastungsschiene, Befestigungsglaschen 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



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

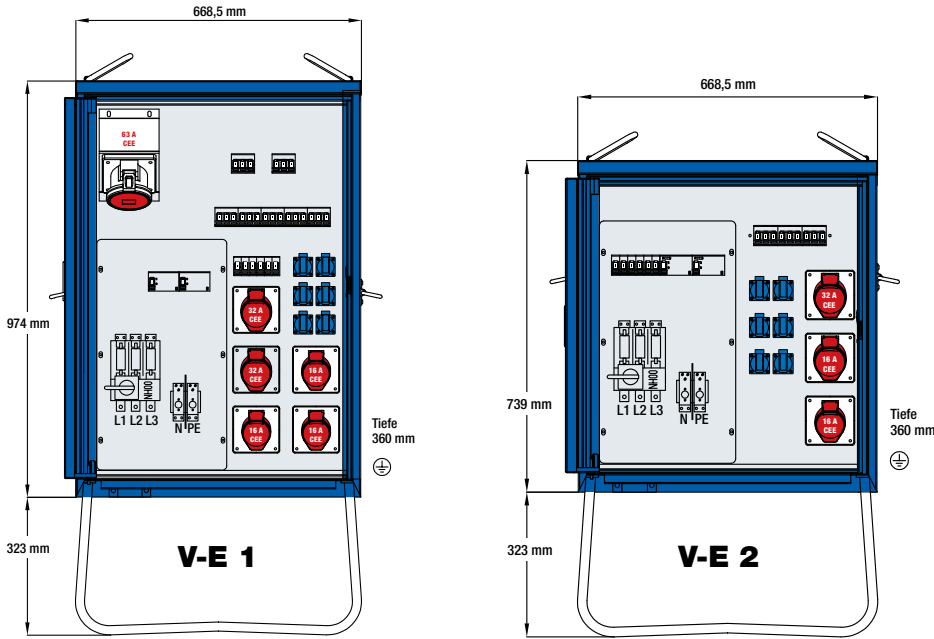
A-V-E 1 55 kVA	A-V-E 2 44 kVA	A-V-E 3 44 kVA
Eingang Kabeleinführung M63 mit Zugentlastung bis max. 50 mm² Absicherung Anschluss: 1x NH00-Sicherungslasttrennschalter mit 100 A mit Bügelklemmen 10-50mm²	Eingang Kabeleinführung M63 mit Zugentlastung bis max. 50 mm² Absicherung Anschluss: 1x NH00-Sicherungslasttrennschalter mit 80 A mit Bügelklemmen 10-50mm²	Eingang Kabeleinführung M63 mit Zugentlastung bis max. 50 mm² Absicherung Anschluss: 1x NH00-Sicherungslasttrennschalter mit 80 A mit Bügelklemmen 10-50mm²
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 	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 	Ausgang 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 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	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 C 32 A, 3-polig 2x LS C 16 A, 3-polig 6x LS C 16 A, 1-polig	Absicherung Ausgänge 1x Leitungsschutzschalter 3P 63A mit thermisch-magnetischem Auslöser 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

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.“



Verteiler-Endverteiler Schränke (V-E)

V-E 1 55 kVA	V-E 2 44 kVA
Eingang Kabeleinführung M63 mit Zugentlastung bis max. 50 mm² Absicherung Anschluss: 1x Leitungsschutzschalter 3P 80A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm²	Eingang Kabeleinführung M63 mit Zugentlastung bis max. 50 mm² Absicherung Anschluss: 1x Leitungsschutzschalter 3P 63A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm²
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 	Ausgang 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 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	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