

Zähleranschluss-Schrank
 Einkundenanlage nach TAB 2000

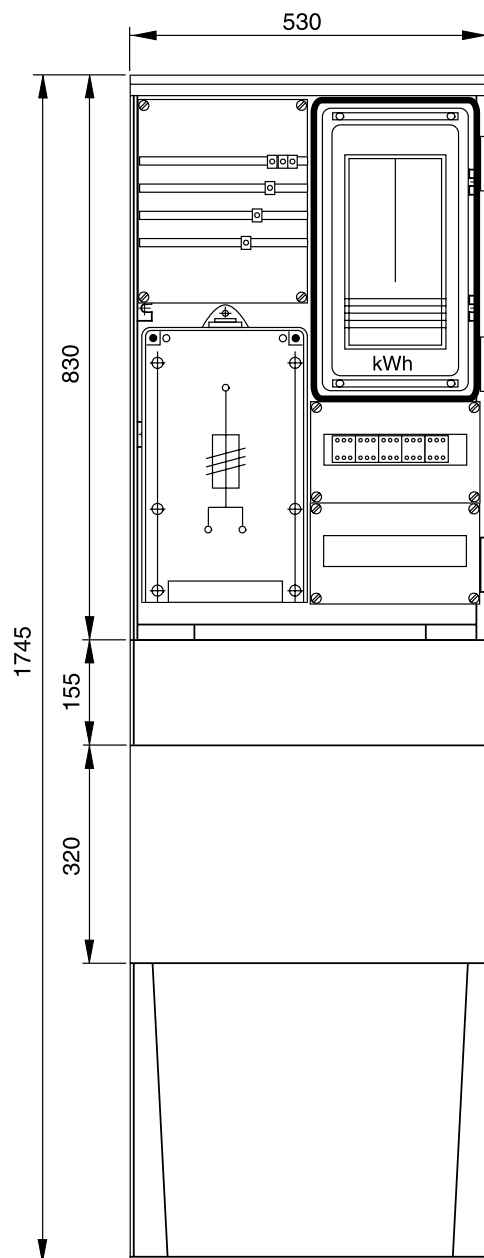
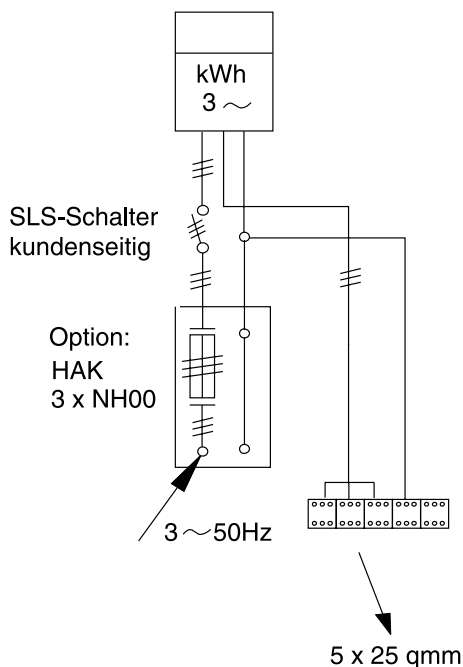
Standard-Ausführung

- _____ Sammel-Schienen-System (4-polig 250A)
- _____ Vorgerichtet für: - Hausanschlusskasten (3 x NH00)
- _____ - SLS-Schalter (Freiplatz)
- _____ Schließsystem vorgerichtet für den Einsatz von zwei Profilhalbzylindern
- _____ Zählerplatz plombierbar (Schutzklasse IP 54)
- _____ 5-polige Hauptleitungsklemme 5 x 25 qmm
- _____ Abgangsgehäuse mit Reserve-Reihenautomatenschiene für kundenseitige Bestückung mit Reihen-Einbau-Geräten.
- _____ Verdrahtung nach TT-Norm mit blauem N-Leiter. Grün/gelber Leiter beigelegt für TN-Netze. Umverdrahtungsmöglichkeit durch den Kunden.

Optionen

- _____ Hausanschlusskasten (3 x NH00)
- _____ SLS Schalter 35A oder 63A
- _____ 1 Profil-Halbzyylinder mit 3 Schlüsseln
- _____ Ausbau auch mit Überspannungsschutz möglich gemäß VDN-Überspannungsrichtlinie ÜSE Typ 1, Ausgabe August 2004

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Die Schaltbildarstellung entspricht einem TT-System gemäß VDE 0100, Teil 300.

Im Falle einer Auftragserteilung erfolgt die Ausführung entsprechend.

Wünschen Sie eine hiervon abweichende Ausführung, bitten wir um genaue Angaben.

Zähleranschluss-Schrank
 Einkundenanlage nach TAB 2000
 mit TSG-Feld

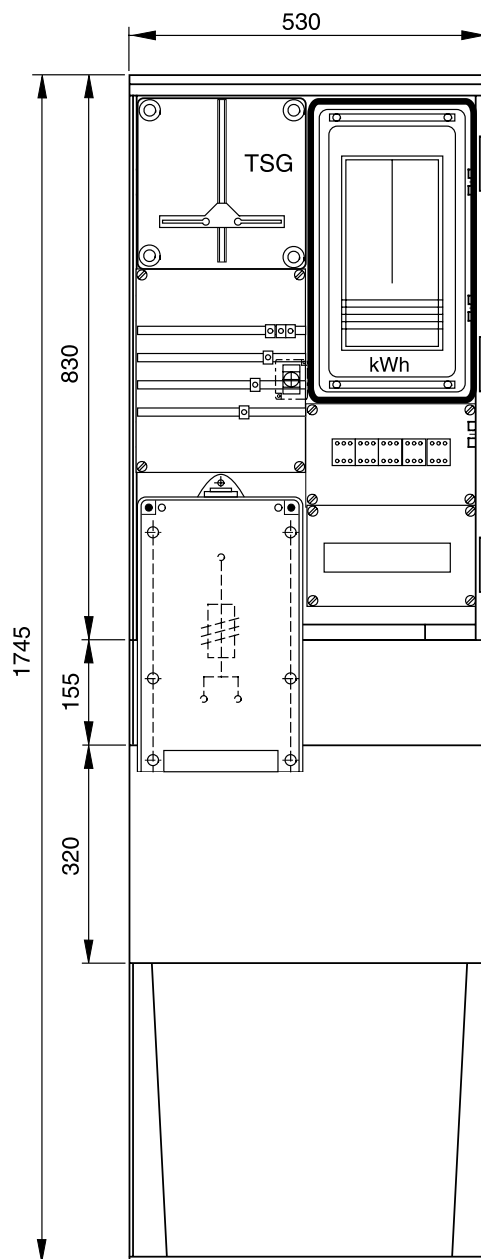
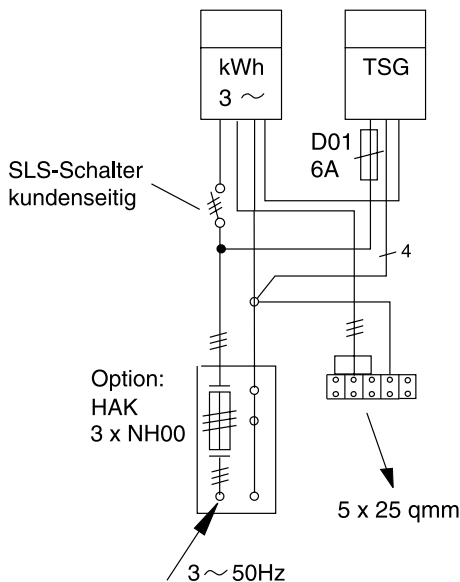
Standard-Ausführung

Sammel-Schienen-System (4-polig 250A)	
Vorgerichtet für	- Hausanschlusskasten (3 x NH00) - TSG-Feld plombierbar (Schutzart IP 54) - TSG Sicherung D01/6A - SLS-Schalter (Freiplatz)
Schließsystem vorgerichtet für den Einsatz von zwei Profilhalbzylindern	
Zählerplatz plombierbar (Schutzklasse IP 54)	
5-polige Hauptleitungsklemme 5 x 25 qmm	
Abgangsgehäuse mit Reserve-Reihenautomatenschiene für kundenseitige Bestückung mit Reihen-Einbau-Geräten.	
Verdrahtung nach TT-Norm mit blauem N-Leiter. Grün/gelber Leiter beigelegt für TN-Netze. Umverdrahtungsmöglichkeit durch den Kunden.	

Optionen

Hausanschlusskasten (3 x NH00)	
SLS Schalter 35A oder 63A	
1 Profil-Halbzyylinder mit 3 Schlüsseln	
Ausbau auch mit Überspannungsschutz möglich gemäß VDN-Überspannungsrichtlinie ÜSE Typ 1, Ausgabe August 2004	

Weitere Ausführungen auf Anfrage



Die Schaltbildarstellung entspricht einem TT-System gemäß VDE 0100, Teil 300.

Im Falle einer Auftragserteilung erfolgt die Ausführung entsprechend.

Wünschen Sie eine hiervon abweichende Ausführung, bitten wir um genaue Angaben.

Zähleranschluss-Schrank
 Zweikundenanlage nach
 TAB 2000 mit TSG-Feld

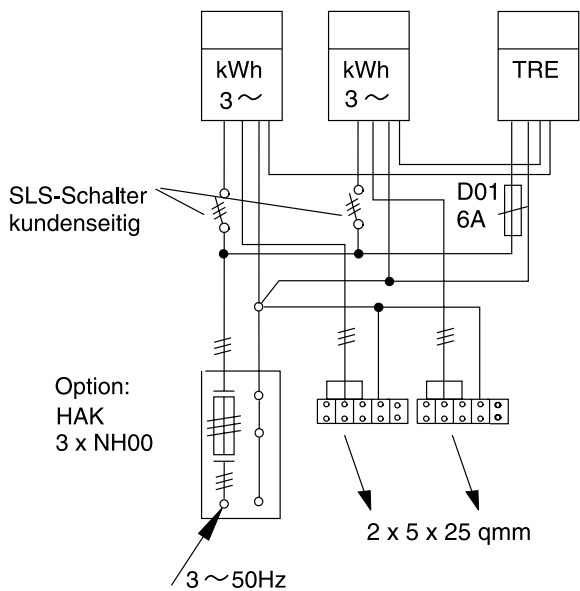
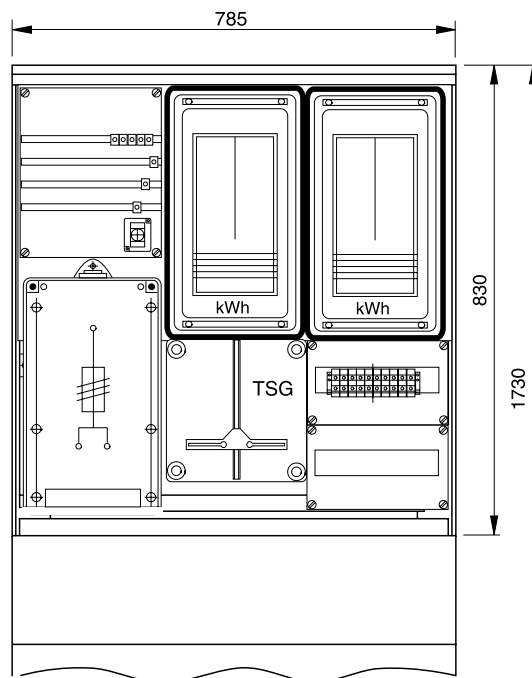
Standard-Ausführung

- Sammel-Schienen-System (4-polig 250A)
- Vorgerichtet für:
 - Hausanschlusskasten (3 x NH00)
 - TSG-Feld plombierbar (Schutzart IP 54)
 - TSG Sicherung D01/6A
 - SLS-Schalter (Freiplatz)
- Schließsystem vorgerichtet für den Einsatz von zwei Profilhalbzylindern
- Zählerplatz plombierbar (Schutzklasse IP 54)
- 2 x 5-polige Hauptleitungsklemme 2 x 5 x 25 qmm
- Abgangsgehäuse mit Reserve-Reihenklemmenschiene für kundenseitige Bestückung mit Reihen-Einbau-Geräten.
- Verdrahtung nach TT-Norm mit blauem N-Leiter. Grün/gelber Leiter beigelegt für TN-Netze. Umverdrahtungsmöglichkeit durch den Kunden.

Optionen

- Hausanschlusskasten (3 x NH00)
- SLS Schalter 35A oder 63A
- 1 Profil-Halbzyylinder mit 3 Schlüsseln
- Ausbau auch mit Überspannungsschutz möglich gemäß VDN-Überspannungsrichtlinie ÜSE Typ 1, Ausgabe August 2004

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Die Schaltbildarstellung entspricht einem TT-System gemäß VDE 0100, Teil 300.
 Im Falle einer Auftragserteilung erfolgt die Ausführung entsprechend.
 Wünschen Sie eine hiervon abweichende Ausführung, bitten wir um genaue Angaben.