

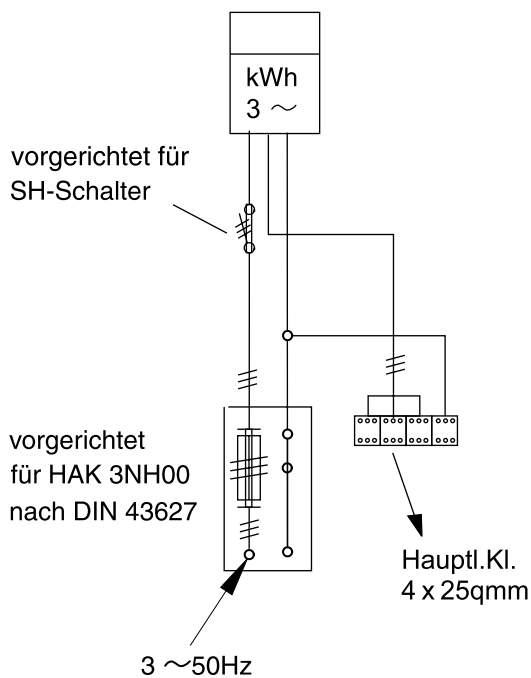
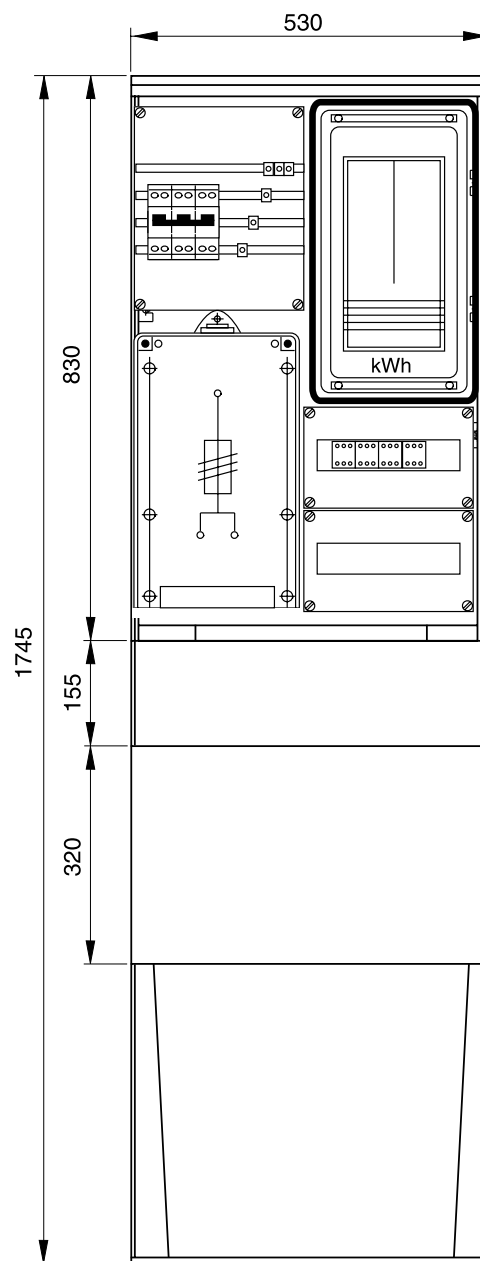
**Zähleranschluss-Säule**  
**Einkundenanlage**  
 nach TAB VDEW Landesgruppe Thüringen

**Standard-Ausführung**

Sammel-Schienen-System (4-polig 250A)
Vorgerichtet für: - Hausanschlusskasten (3 x NH00) - SH-Schalter
Zählerplatz plombierbar (Schutzklasse IP 54)
4-polige Hauptleitungsklemme 25 qmm
Abgangsgehäuse mit Reserve-Reihenautomatenschiene für kundenseitige Bestückung mit Reihen-Einbau-Geräten
Verdrahtung TT-System
Schließsystem vorgerichtet für den Einsatz von zwei Profilhalbzylindern

Artikel	Bestellnummer
Zähleranschluss-Säule gemäß Standardausführung	K04555-0

Zubehör	Bestellnummer
Hausanschlusskasten (3 x NH00) nach DIN 43627	031386
SH Schalter 35A (3 x 1-polig) auch anderer Bemessungsstrom möglich	031169
1 Profil-Halbzylinder mit 3 Schlüsseln	030331
Ausbau auch mit Überspannungsschutz möglich gemäß VDN-Überspannungsrichtlinie ÜSE Typ 1, Ausgabe August 2004	



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

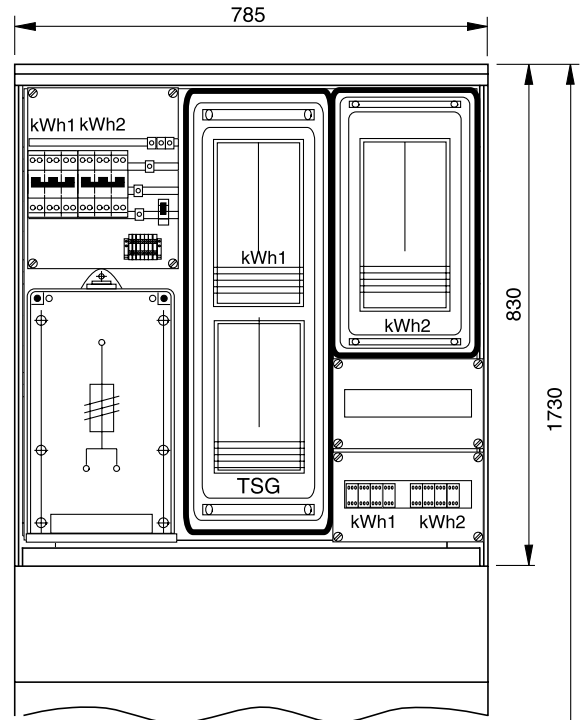
**Zähleranschluss-Säule**  
**Einkundenanlage mit TSG-Feld**  
 nach TAB VDEW Landesgruppe Thüringen

**Standard-Ausführung**

Sammel-Schienen-System (4-polig 250A)
Vorgerichtet für: - Hausanschlusskasten (3 x NH00) - 2 x SH-Schalter
2 x Zählerplatz und TSG plombierbar (Schutzklasse IP 54)
TSG-Platz vorverdrahtet mit einpoligem Automat 10 A / 25 kA und 7-poliger Klemmleiste
2 x 4-polige Hauptleitungsklemme 25 qmm
Abgangsgehäuse mit Reserve-Reihenklemmenschiene für kundenseitige Bestückung mit Reihen-Einbau-Geräten.
Verdrahtung TT-System
Plombierbarer Reserveplatz für vom VNB freigegebenes Kundenrelais
Schließsystem vorgerichtet für den Einsatz von zwei Profilhalbzylindern

Artikel	Bestellnummer
Zähleranschluss-Säule gemäß Standardausführung	K04556-0

Zubehör	Bestellnummer
Hausanschlusskasten (3 x NH00) nach DIN 43627	031386
SH Schalter 35A (2 x 3 x 1-polig) auch anderer Bemessungsstrom möglich	031169
1 Profil-Halbzylinder mit 3 Schlüsseln	030331
Ausbau auch mit Überspannungsschutz möglich gemäß VDN-Überspannungsrichtlinie ÜSE Typ 1, Ausgabe August 2004	



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

