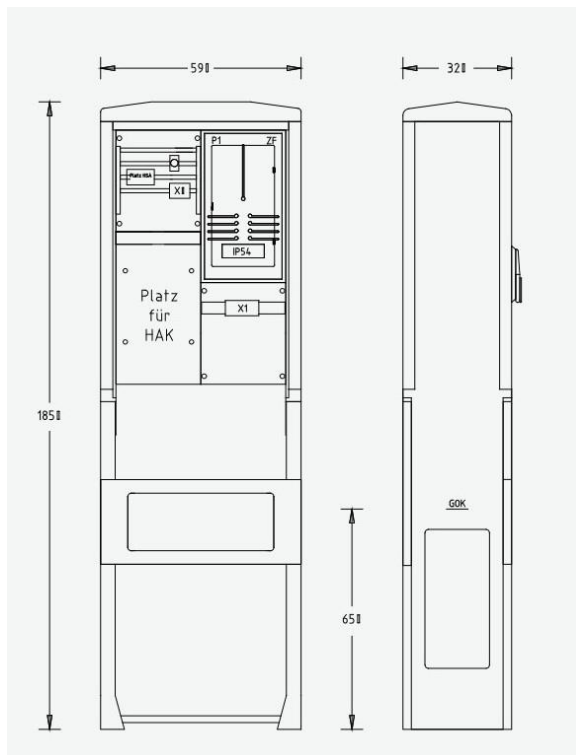


Leerschränke und Leersäulen
 Zähleranschlusssäulen für Bezug oder Einspeisung
 Wandlerrmessungen für Bezug oder Einspeisung
 Straßenbeleuchtungsschränke
 Marktplatzverteilerschränke
 Campingplatzverteilerschränke
 Pumpensteuerungsschränke
 Kabelverteilerschränke



NEU: nach VDE-AR-N 4101 2015-09

-mit Sammelschienensystem
 (unterer Anschlussraum)

-Verteilerfeld 2reihig H:300mm
 (oberer Anschlussraum)

VNB:

enso NETZ
Drewag NETZ
 und TAB- gleiche Stadtwerke

Art:

Einkundenanlage
 für Freiluftaufstellung
 Energiebezug
 Direktmessung bis 63 A

Artikel:

04-HZAS1S

Gehäuse

Säule für Freiluftaufstellung (durchgehende Seitenteile)
 Material: Vollpolyester glasfaserverstärkt,
 witterungsbeständig, schlag- und stoßfest, schwer entflammbar
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen
 Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche
 Tür mit Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder
 Farbe: RAL 7035 lichtgrau
 Schutzart: IP 44
 Schutzklasse II
 Gehäuse H070-1850
 HxBxT: 1850x590x320mm
 Eingrabetiefe: ca. 650mm
 Höhe über Erdoberkante (EOK): ca. 1200mm

Bestückung

entsprechend den Technischen Anschlussbedingungen (TAB)
 des Verteilnetzbetreibers (VNB)

- 1 Doppelschließung mit 1 Profilhalbzylinder, 2 Schlüssel
- 1 Platz für Hausanschlusskasten NH00 max.100A
- 1 Platz für selektiven Hauptleitungsschutzschalter (SH-Schalter)
- 1 Zählerplatz nach DIN 43870
 mit Haube und Klappfenster IP54
 mit Dreipunktbefestigung für Verrechnungszähler
- 1 Steuersicherung D01/1polig 10A und Steuerklemme
- 1 Normfeldabdeckung 2reihig nach VDE-AR-N 4101
- 1 Abgang über Hauptleiterabzweigklemme 1,5-25mm² 5polig
- 1 Kabelabfangschiene
- 1 Durchführung Baustromanschluss

Standard- Lieferumfang:

Die Zähleranschlusssäule wird komplett bestückt, anschlussfertig vorverdrahtet und geprüft geliefert.

Die Lieferung erfolgt per Spedition auf Palette frei Haus oder frei Baustelle.

zum Standard- Lieferumfang gehören nicht:

SH-Schalter (Zukauf möglich), Verrechnungszähler (Messstellenbetreiber), Hausanschlusskasten (VNB)