



Normzählerschrank nach DIN 43870 / DIN VDE 0603 komplett plombierbar.
Unterer Anschlussraum 2 Hutschienen tief mit hoher Abdeckung.
Oberer Anschlussraum 2 Hutschienen mit geschlossener Abdeckung
Die Wandler und die Prüfklemme werden von sw netz GmbH gestellt.

Die Messleitungen sind ungeschnitten und getrennt nach Strom und Spannung in geschlossenem Kunststoffrohr ASCF - ACF von den Wandlern bis zur Prüfklemme und dem Zählerplatz im Messsatzschrank zu verlegen.

Spannungspfad: 1,5 mm² NSGAFöu, N-Leiter 1,5 mm² blau H07V-U(K).

Strompfad: 7 x 2,5 mm² nummerierte Leitung.

Die genannten Querschnitte gelten nur bis zu einer Länge von 6 Metern.

Ein Kommunikationsanschluß ist bauseits vorzusehen (z. Zt. von außen anwählbare Nebenstelle über TAE-Dose).

Hinweis: Es ist nicht gestattet, in die der Abrechnung dienenden Messkreise zusätzliche Instrumente einzubauen.