

# Wandlereinbauschränk 700 x 400



## Wandlereinbauschränk 700 x 400

Typ: WIKAT - 700 x 400

Maße ( H x B x T ): 700 x 400 x 230 mm

Material: schlagfestes Polystyrol

Schutzart: IP 54

Ausbau: mit Cu-Sammelschienensystem ( 25 x 5 mm bzw. 30 x 10 mm )  
für Aufsteck – Niederspannungsstromwandler ( Beistellung durch das EVU )  
einschl. 8 Leiteranschlußklemmen 16 – 120 mm<sup>2</sup> für Zuleitungs- und Abgangskabel  
einschl. 4 Leiteranschlußklemmen 1,5 – 16 mm<sup>2</sup> für den Anschluß der Spannungspfade  
einschl. 1 Satz Verbindungsleitungen zum Zählerwechselschränk  
( NSGAFöu 4 mm<sup>2</sup> für Strom- und 2,5 mm<sup>2</sup> für Spannungspfade )  
einschl. Sammelschienenabdeckung im Bereich der Leiteranschlußklemmen  
Ausführung in 4- und 5-pol. wählbar

Kabeleinführung: 2 Pg 48 – Verschraubungen  
2 Pg 48 – Blindverschraubungen  
2 Pg 29 – Verschraubungen

Die Ausführungen können für die jeweiligen VNB's variieren!

**PS | E**

Paul Seeliger  
Ingenieurgesellschaft  
mbH & Co. KG Essen