
Wandlereinbauschränk 400 x 750



Wandlereinbauschränk 400 x 750

Typ: WIK - 400 x 750

Maße (H x B x T): 400 x 750 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 EVU / Stadtwerke)
einschl. 8 Leiteranschlussklemmen 16 - 120 mm² für Zuleitungs- und Abgangskabel
einschl. 4 Leiteranschlussklemmen 1,5 - 16 mm² für den Anschluß der Spannungspfade
einschl. 1 Satz Verbindungsleitungen zum Zählerwechselschränk
(NSGAFöu 4 mm² für Strom- und 2,5 mm² für Spannungspfade)
einschl. Sammelschienenabdeckung im Bereich der Leiteranschlussklemmen
Ausführung in 4- und 5-pol. wählbar

Kabeleinführung: 2 Pg 48 – Verschraubungen
5 Pg 48 – Blindverschraubungen
3 Pg 16 – Verschraubungen
1 Pg 29 – Verschraubungen

Die Ausführungen können für die jeweiligen VNB's variieren!

PS | E

Paul Seeliger
Ingenieurgesellschaft
mbH & Co. KG Essen