

Produktdatenblatt

**Messsäule PE200 / PE400**

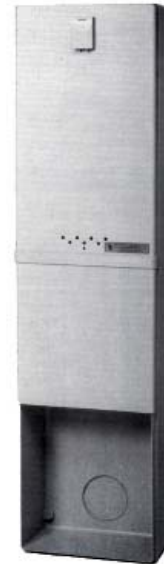
Messstellen dienen zur Erfassung von Schutzpotentialen und Rohrströmen an kathodisch geschützten Anlagen sowie zur Messung und Überwachung von Potentialen an Fremdeinbauten. Durch ihre kompakte Bauform eignen sie sich besonders für den Einsatz im Stadtgebiet.

Die Messstellentypen PE 200 und PE 400 sind aus heißgepresstem, hochschlagfestem, wärmebeständigem, selbstlöschendem, glasfaserverstärktem Polyester, Farbe RAL 7032, kieselgrau, hergestellt. Sie sind korrosions- und witterungsfest und entsprechen der ÖNORM E 4381.

Standardmäßig werden die Messsäulen mit 5 Reihenklammen bis 16 mm<sup>2</sup> auf einer Tragschiene montiert, geliefert. Eine Sonderbestückung ist auf Anfrage möglich.



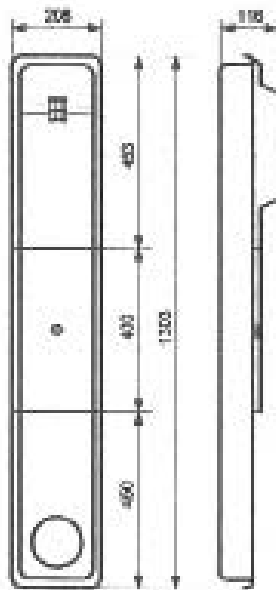
PE 200



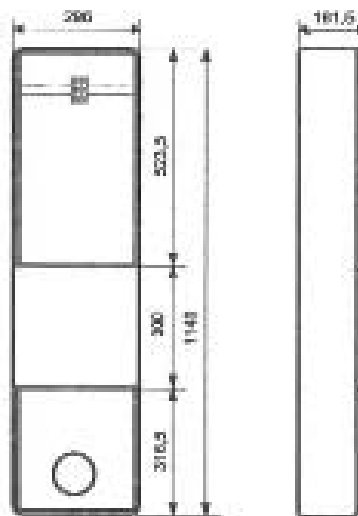
PE 400

**Bestelldetails:**

Type	Bezeichnung	EH
PE 200	Messsäule mit 5 Reihenklammen SAK C10	Stk.
PE 400	Messsäule mit 5 Reihenklammen SAK C10	Stk.



PE 200



PE 400