

Wandlermessung bis 630A (InA=440A Dauerstrom)

DIN EN 61439-5, konform zu VDE-AR-N 4100

Nach TAR E.DIS Netz GmbH sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :aus :

- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 1x3pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 40x10mm CU blank
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang Kunde (V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 2x100mm Reserveplatzabdeckungen
- 1x3-feldrige Zählerwechselplatte mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- Spannungspfadabsicherung B6/25kA 3-polig (Verdrahtung auf Fusskontakt kurzschlussfest)
- Strom- u. Spannungspfad H07V-K 2,5mm² Gabelkabelschuh 5mm am Wandler
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen**

Gehäusetyp:

GSAB 88S1700

H: 1065+665

B: 883

T: 278

Gehäusetyp:

GSAB 88S1700

H: 1065+665

B: 883

T: 278



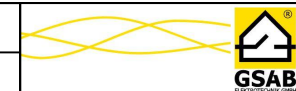
Datum : 04.11.2023 Projekt : Wandlermessung 630A

Angebotsnummer : 223....

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer: 08.W630.88S

AB-Nummer :



Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30

Datenblatt Nummer :
Seite :

1