

Wandlermessschränke Schränke zur Strommessung im Freien mittels Wandlern

Sondermessungen jeder Art (Stromentnahme $>60\text{ A} = 40\text{ kVA}$ Leistung), wie Fotovoltaik- oder Biogasanlagen, Festplätze

Gehäuse: bewährte Geräteschränke aus glasfaserverstärktem Polyester, Schutzart IP44

Schließung: Schwenkhebel mit Dreipunkt-Verriegelung, Doppelschließung, geeignet für den Einbau von 2 Profilhalbzylindern

Einbauten:

- Leistungsteil (Einspeisung, Wandler, Abgang)
- Messteil (Zählerschrank)
- 4-poliges Sammelschienensystem für 400 A oder 630 A

Leistungsteil:

Einspeisung sowie Abgang mittels NH2 / NH3 Sicherungslastschaltleisten

Wandlerfeld mit Primärleiterschienen zur Aufnahme der Wandler, transparente plombierbare Abdeckung

Messteil:

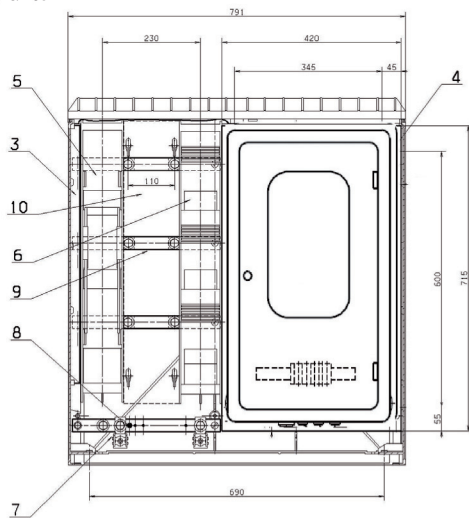
Messschrank aus schlagfestem Polyesterol, Schutzart IP 54 mit Sichtfenster in Schranktür zur Aufnahme einer Zähler(-wechsel)tafel
Messteil alternativ bestückt mit Isolierstoff-Zählerfeldern oder Normzählerfeldern gem. DIN 43870 und VDE 0603



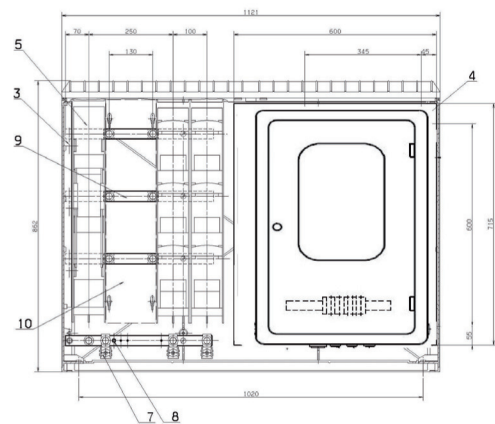
Standardvarianten

Variante	Anzahl der Einspeiseleisten	Anzahl der Abgangsleisten	Direktmessender Zählerplatz	Typ
1	1	1	nein	S7112373
2	1	2	nein	S7212299
3	2	2	nein	S7212315
4	2	1	nein	S1312108
5	1	1	ja	S1312109

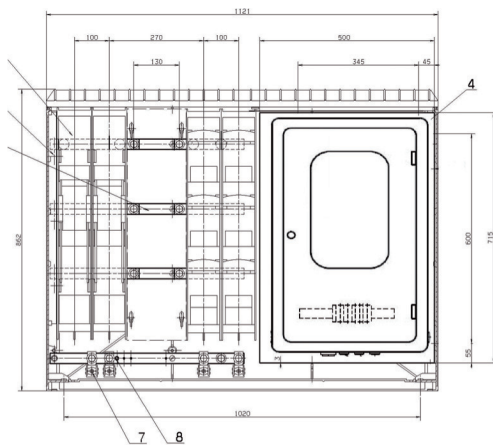
Variante 1



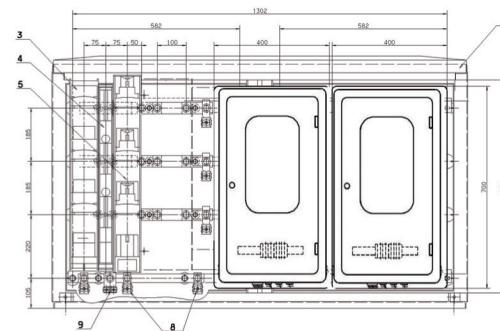
Variante 2



Variante 3



Variante 4



Variante 5

