

[3.2.1.1] WMS 300/1

Modul-Schrank WMS 300/1**Vorgesehen für Verbraucheranlagen bis 200A Betriebsstrom !**

Schrankausstattung:

- Abmessung H2050, B600, T400
- Schutzart IP40 (IP44+Regendach+Belüftung bei Außenaufstellung)
- Trennrelais für Zähler-Leistungsimpulse
- Zähler-Leistungsimpulse auf Klemmleiste im Kommunikationsfach
- Telefonsteckdose für Fernauslesung der Zählwerte
- Eingang NH-Trennleiste Größe II
- NH-Trennleiste zum Anschluss eines Direktmessschrankes
- NH-Trennleiste für Überspannungsschutz
- Überspannungsableiter, Klasse B+C
- Stromwandler max. 300 A

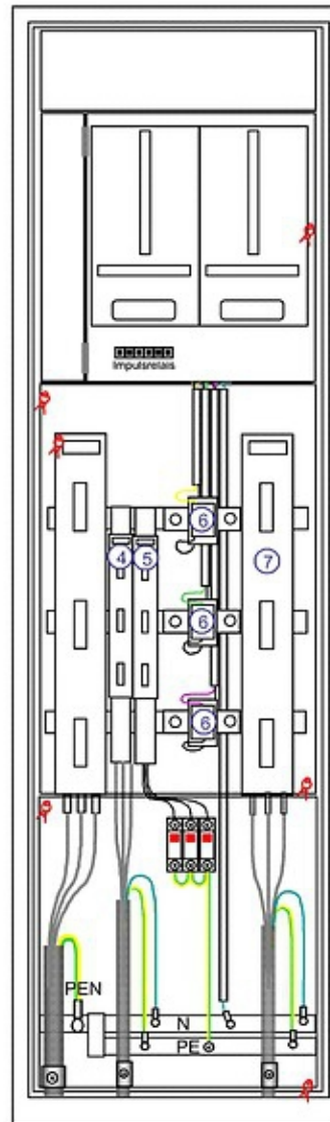
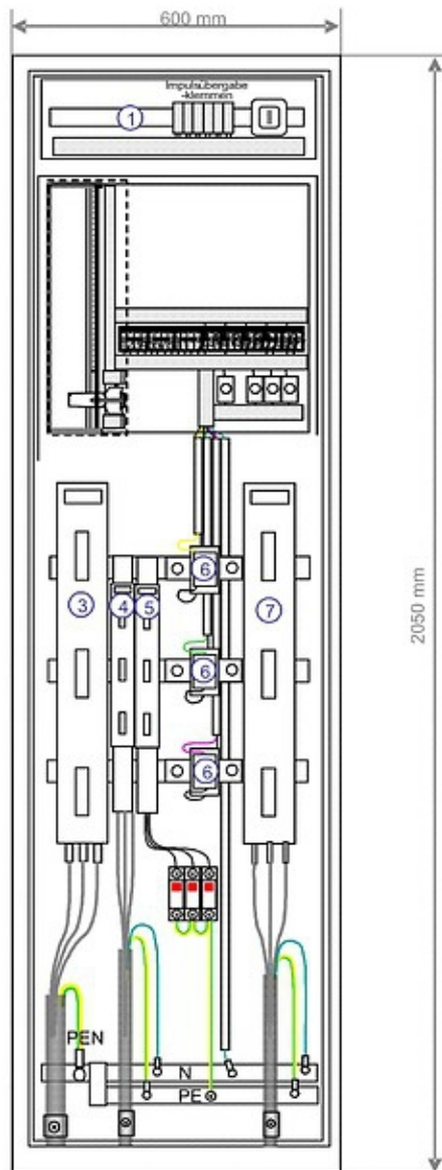
Anschlüsse:

- Zugang bis 240 mm² (max. mit 315 A gesichert)
- Abgang-Wandlermessung bis 240 mm² (max. mit 200 A gesichert)
- Anschluss-Direktmessung 35 mm² (max. mit 80 A gesichert)

Schrank **WMS 300/1** H2050/B600/T400
(nur mit Direktmessung kombinierbar)

Frontansicht ohne Abdeckungen

Frontansicht ohne Tür



① **Kommunikationsfach:**
Abgeschottet, mit Übergabeklemmen für Impulswerte, Telefonsteckdose

- ② **Messeinrichtungsbereich:**
- 2 Normzählerplatten fix auf schwenkbarer und plomberbarer Tafel montiert, steckbare Koppelrelais mit Sockel und Verdrahtungskanal (Relais durch Ausschnitt ohne Plombenöffnung abziehbar, Zählerspannungs- und Hilfsspannungssicherungen, erd- und kurzschlussichere Anschlüsse,
 - Klemmleiste mit Steckverbügelung (Phoenix oder gleichwertig)
 - Kennzeichnung durch Herstellerdruck

- Anschluss- und Wandlerfach:**
Eingangstrennleiste 315 A,
Trennleiste für Direktmessung,
Trennleiste für Überspannungsschutz B/C,
Stromwandler,
③ Trennleiste für den Abgang,
④ Stromschiensystem 400 A,
⑤ PEN-Aufteilung in N und PE,
⑥ geteilte - transparente Isolierstoffabdeckung, plomberbar.
⑦

Messeinrichtungsbereich geöffnet

Messeinrichtungsbereich geschlossen