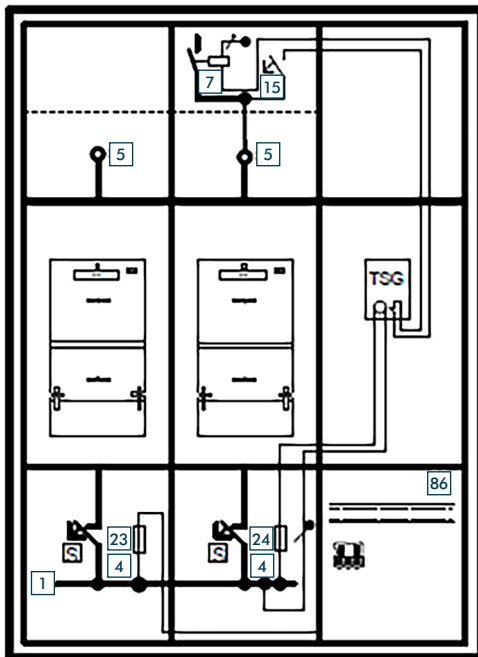


Infoblatt – Zählerplatzausführung bei WP mit Sperrzeiten (Standardlösung)

S 1.01 (TSG extern auf separatem TSG-Platz)



- 1: Sammelschienensystem 5-polig, Strombelastbarkeit max.: 355A
- 4: Selektiver Hauptleitungsschutzschalter bis 3x63A, VDE-AR-N 4100/7.3.1 und 7.3.2 sind einzuhalten
- 5: Abgangsklemme(n) 5-polig, gleichwertige Ausführung wie Hauptleitungsabzweigklemme
- 7: Freigabevorrichtung (z. B. Leistungsschütz) für schalt- bzw. steuerbare Verbrauchseinrichtung nach §§ 14a, b EnWG
- 15: Leitungsschutzschalter
- 23: Überstromschutzeinrichtung plombierbar, D01/10A bzw. Leitungsschutzschalter max. 16A (I_k mind. 25kA) für Spannungsversorgung APZ und Betriebsmittel der Messsysteme im Raum für Zusatzanwendungen
- 24: Überstromschutzeinrichtung plombierbar max. 16A (I_k mind. 25kA) für Spannungsversorgung weiterer Betriebsmittel (z. B. TSG, DFÜ) nach Vorgabe des NB
- 86: Abschlusspunkt Zählerplatz (APZ)

Auszug aus der TAB-NS-Nord-2019