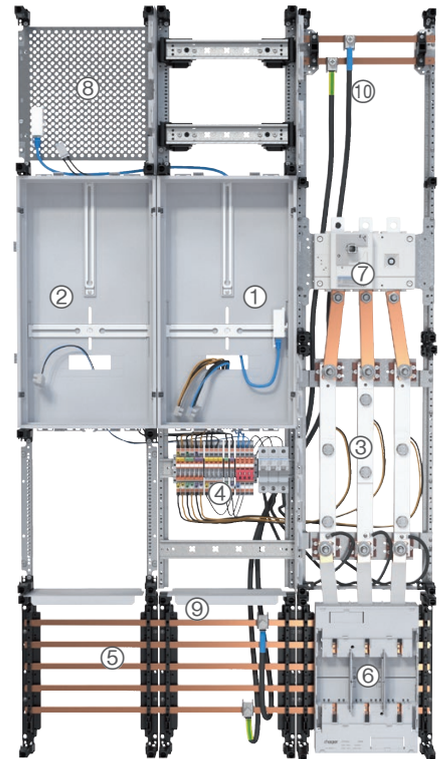


UF53WB7-LS

Wandler- komplettfeld

für eine halbindirekte Messung nach DIN VDE 0603-2-2 und Vorgabe der Bayernwerk Netz GmbH bis zu einem Bemessungsstrom von 200 A, RDF=1 (Dauerbetrieb).



Ihre Vorteile auf einen Blick

- ① Zählerfeld Wandlerzähler
- ② Zählerfeld Steuergerät
- ③ Wandlerraum inkl. Primärschiene.
(Stromwandler nicht im Lieferumfang enthalten)
- ④ Wandlerzusatzraum bestückt mit Wandlerprüfklemme nach Vorgabe Bayernwerk und Absicherung Spannungspfad, Ausführung 3x Leitungsschutzschalter (25kA, 10 A)
- ⑤ 5-poliges Sammelschienensystem für Einspeisung bis 50mm² (Bei größeren Querschnitten Anschlussgehäuse U84xx einsetzen)
- ⑥ Trennvorrichtung NH 1 Unterteil im netzseitigen Anschlussraum (NAR)
- ⑦ Anlagenseitige Trennvorrichtung mit laienbedienbarem Lasttrennschalter 250A
- ⑧ APZ nach VDE-AR-N 4100 (inkl. Verkabelung der Spannungsversorgung und Patchleitung sowie RJ45-Buchsen)
- ⑨ Einbau von Überspannungsschutzgerät z.B. Hager SPAxxx
- ⑩ AAR für Abgangsleitung

Technische Daten in Kombination mit ZB53S (separat bestellen)

- HxBxT:	1400x800x205 mm
- Schutzklasse:	2 – schutzisoliert
- Farbe:	RAL 9010
- IK-Klassifizierung:	09
- Bemessungsspannung:	230/400 V AC
- Netzsystem:	TN-S
- Bemessungsstrom:	200 A
- Isolationsspannung:	600/400 V
- Stoßspannungsfestigkeit:	6 kV
- Stoßstromfestigkeit:	25 kA
- Bemessungskurzzeitstoßstromfestigkeit:	10 kA

Hinweis:

Aufbauplan und 3-poliger Stromlaufplan liegen bei.

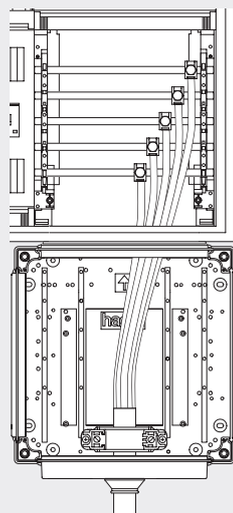
Systemzubehör Einspeisung

Verschiedene Einspeisemöglichkeiten durch optionale Anschlussgehäuse.

Diese bieten vielfältige Lösungsansätze zur Einspeisung der Hauptleitung je nach Zuleitungsquerschnitt und -richtung:

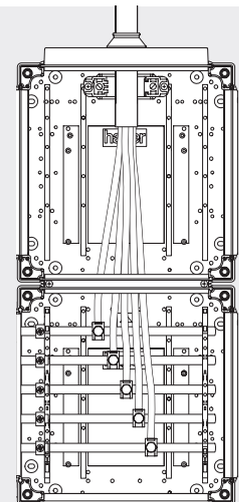


Kabelanschlusskasten mit Flanschplatte von unten für Einspeisekabel bis 70 mm²



U84LU

Kabelanschlusskasten zur seitlichen Montage am Schrankgehäuse für senkrecht ankommendes Einspeisekabel bis 120 mm²



U84S4

U84LE

FZ360

ZM45S

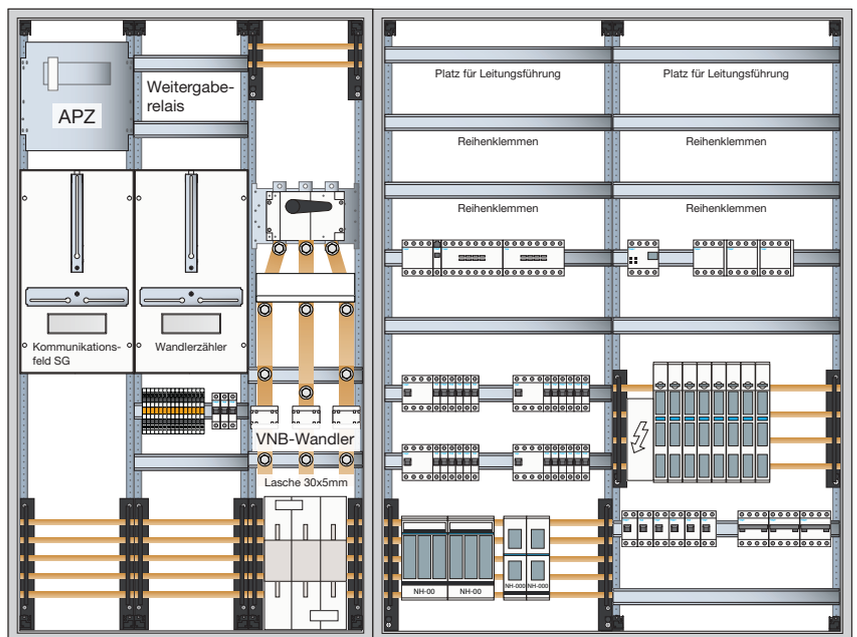
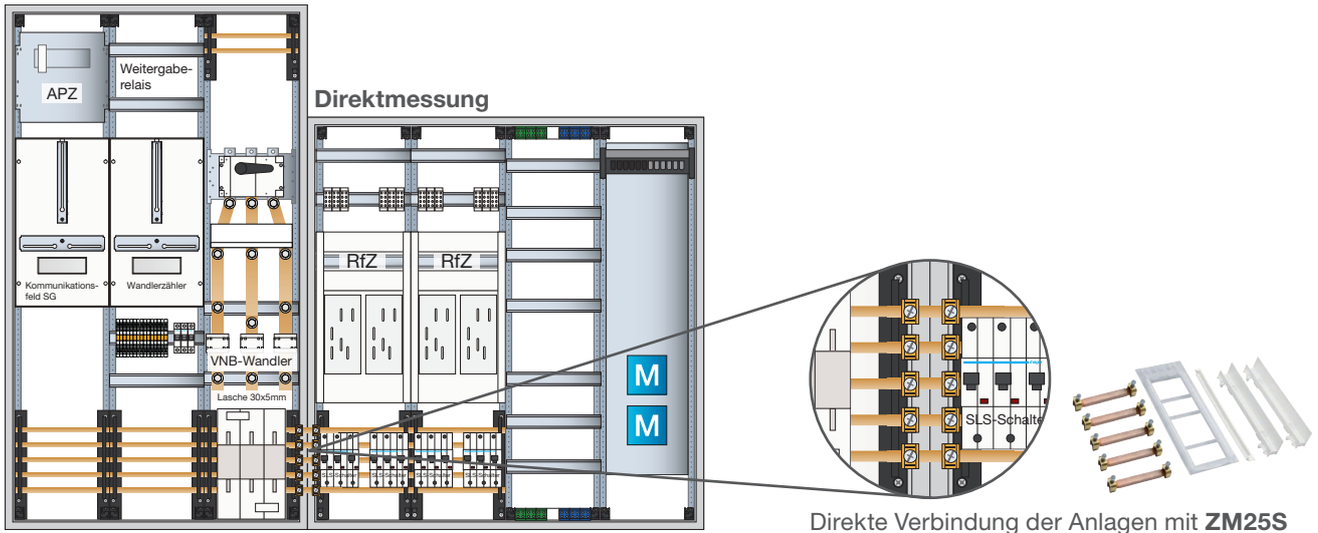
Normen auf einen Blick

- Sicherheit durch Berührungsschutz-abdeckungen nach DGUV Vorschrift 3
- Entspricht der Produktnorm Zählerplätze für halb-indirekte Messungen DIN VDE 0603-2-2.
- Aufbauplan und 3-poliger Stromlaufplan liegen bei.
- Erfüllt die Anforderungen nach der Anwendungsregel für Zählerplätze VDE-AR-N 4100.



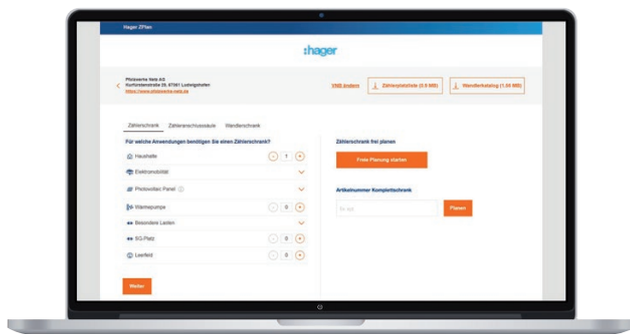
Kombinationsmöglichkeiten

- Darüberhinaus bietet das System eine Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten. Der Wandlerschrank kann sicher und einfach mit einer direktmessenden Zähleranlage, sei es eHZ oder 3-Punkt-Befestigung kombiniert werden. Die elektrische Verbindung der Sammelschienen-systeme erfolgt mit den entsprechenden Sammelschienenverbindern. Weitere Energieverteiler können selbstverständlich mit einer Leitung an die Wandleranlage angeschlossen werden.



Die Planungstools ZPlan

Der einfachste und sicherste Weg zur passenden Wandleranlage nach Vorgaben des Netzbetreibers ist die Verwendung unserer Planungstools.



Wandlerschränke planen

Erleichtert die Planung Ihrer Wandlerschränke: **ZPlan** ist das perfekte Tool für die normgerechte und korrekt ausgelegte Wandleranlage - immer passend zum jeweiligen Netzbetreiber.

- 01 PLZ eingeben und Netzbetreiber suchen,
- 02 Wandleranlagenvariante wählen,
- 03 Ergebnisbericht mit technischer Zeichnung und Bestellnummern generieren.

Wandleranlagenlisten für jede Region

In 3 Schritten zu Ihrem Wandlerkomplettschrank:

- 01 Wandleranlagenliste aus Ihrer Region herunterladen,
- 02 Versorgungsnetzbetreiber aussuchen und zur vom VNB freigegebenen Wandleranlagenvariante blättern,
- 03 wichtige technische Informationen mit technischer Zeichnung inkl. Bestellnummer auf der entsprechenden Seite finden.



Zählerplatzliste



Wandleranlagenliste

