

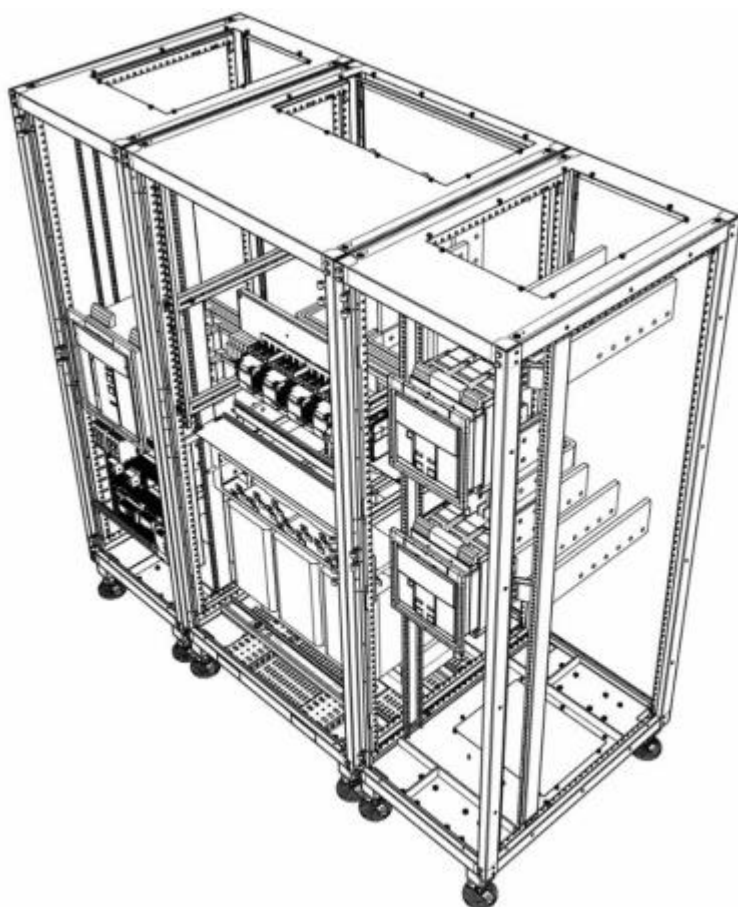
# EFFIZIENZFILTER

mit zwei Leistungsschaltern

---

**Typ:**

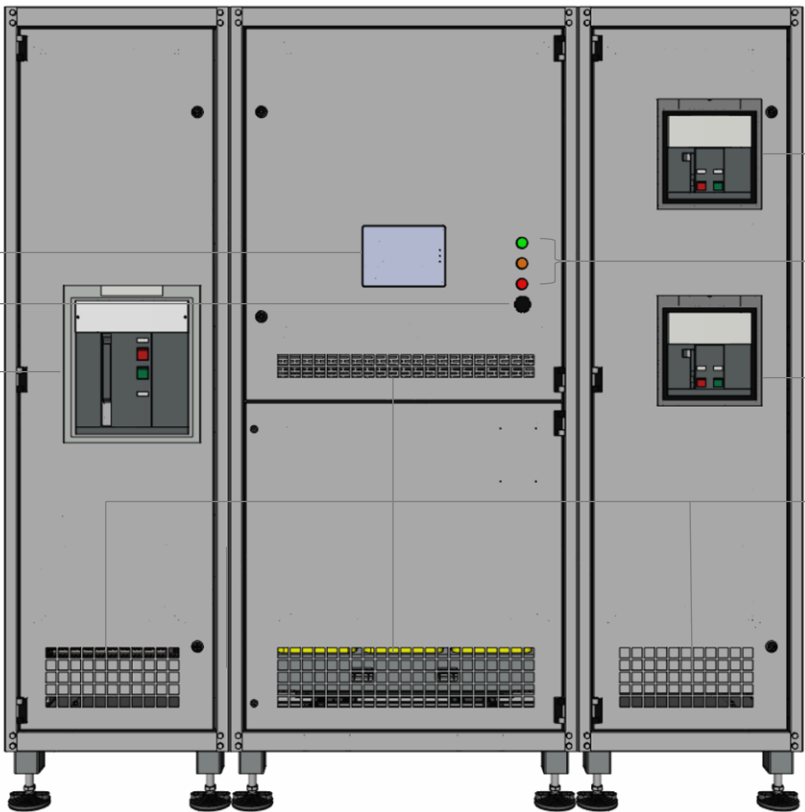
EF140\_L182\_16\_2



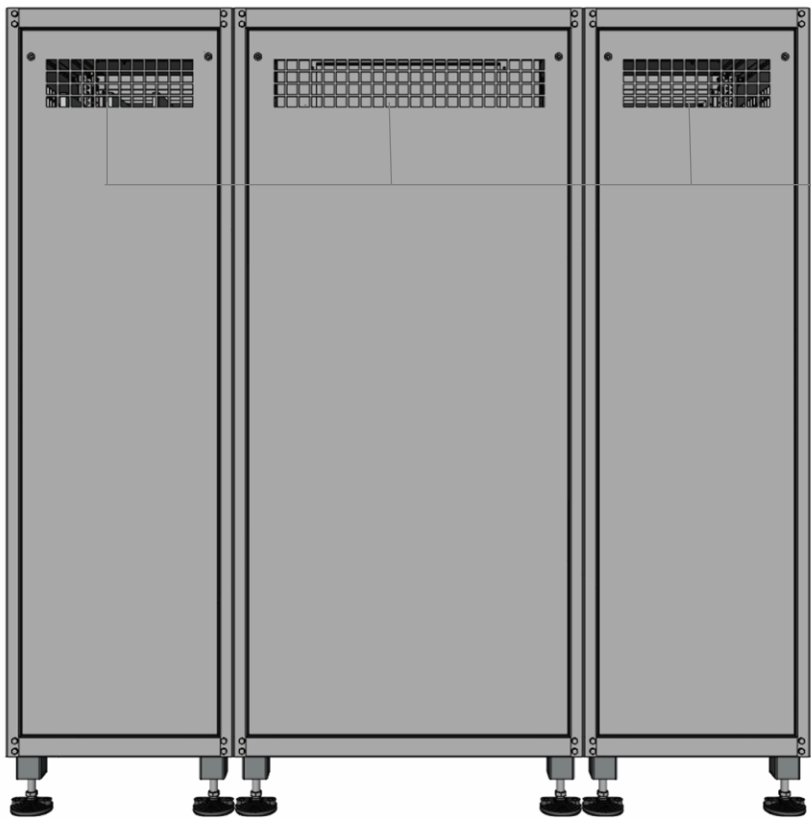
TECHNISCHE DATEN UND MASSBLATT

---

ANZEIGEPANEL  
NOT-BYPASSBEFEHL  
BYPASSSCHALTER



LEISTUNGSSCHALTER 1  
STATUSMELDUNGEN  
LEISTUNGSSCHALTER 2  
LÜFTUNGSGITTER



LÜFTUNGSGITTER



|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| <u>Nennspannung :</u>     | 400V AC                       |
| <u>Steuerspannung :</u>   | 24V DC                        |
| <u>Nennfrequenz :</u>     | 50Hz                          |
| <u>Betriebsspannung :</u> | PH-N 235V AC – PH-PH 407V AC  |
| <u>Schutzklasse :</u>     | Klasse 1                      |
| <u>Schutzart :</u>        | IP30/Typ 1                    |
| <u>Gehäuse / Farbe :</u>  | Blech lackiert / RAL7042 Grau |
| <u>Gewicht :</u>          | 1340kg                        |
| <u>Maße B/H/T :</u>       | 1950x1960x860 mm              |

**Normen :**

IEC/EN 61439-1

IEC/EN 61439-2

IEC/EN61000-6-4:2007+A1:2011

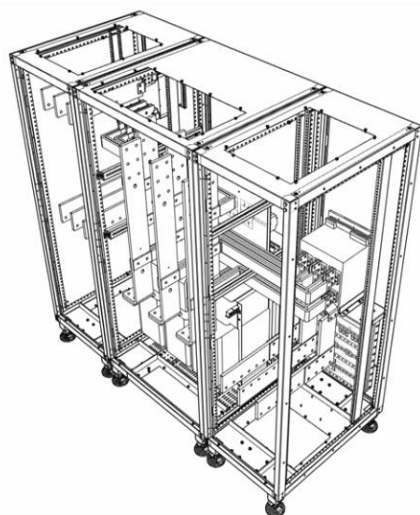
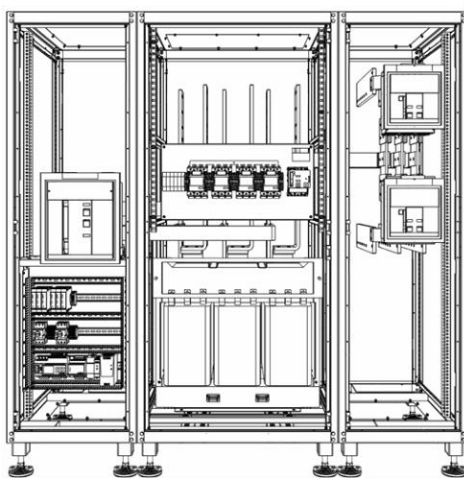
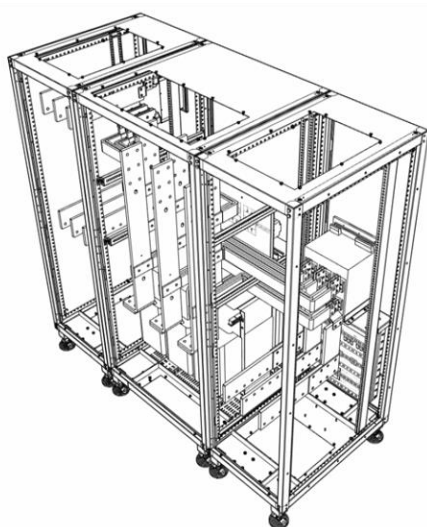
IEC EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

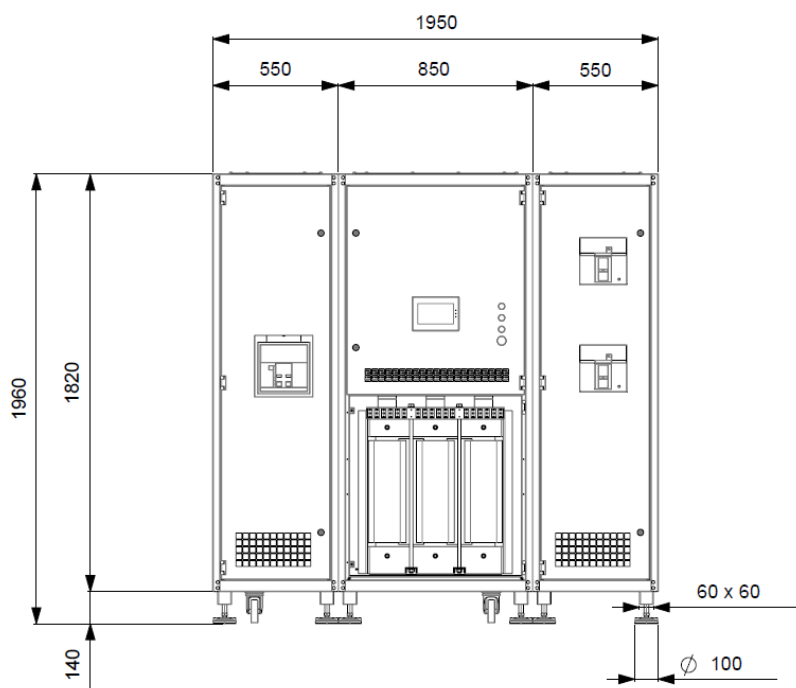
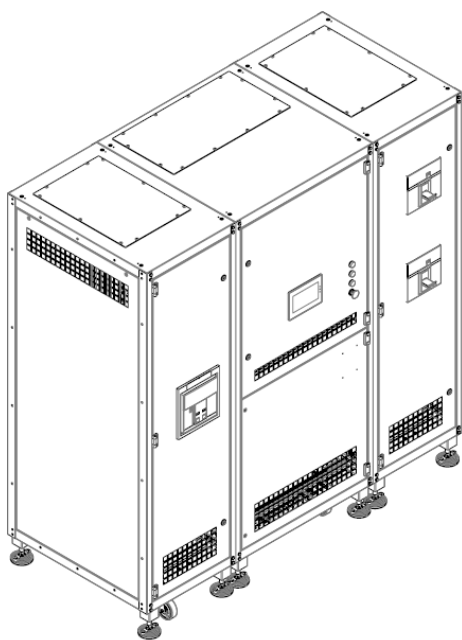
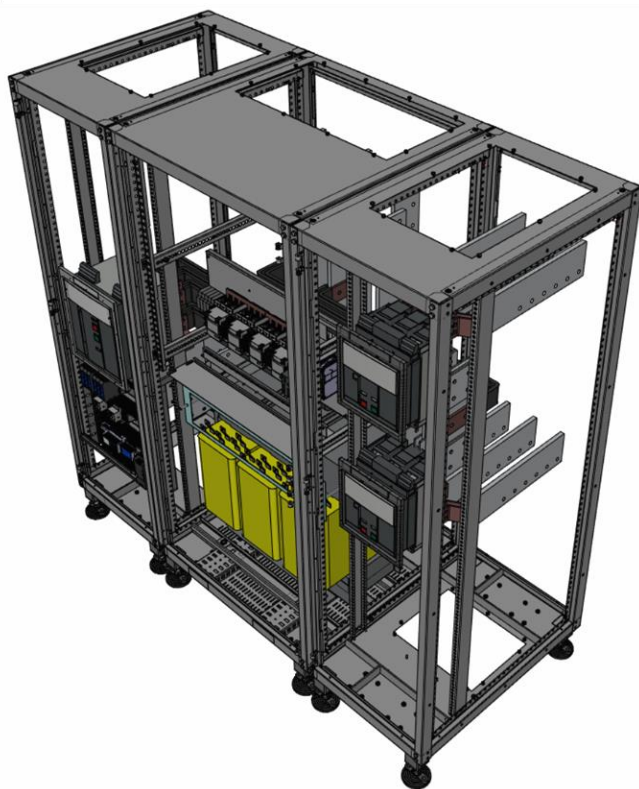
IEC EN 61000-3-3:2016

IEC EN61000-6-2:2005+AC:2005

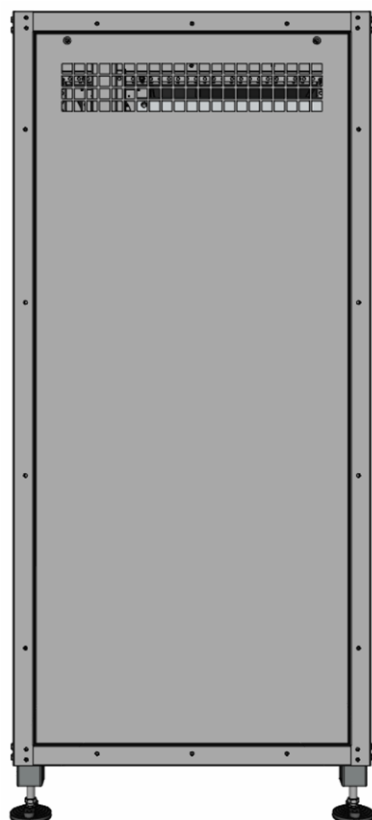
UL/CSA Norm : UL1012 / CSA C22. 1 Nr. 107.1**Umgebungsbedingung :**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| <u>Betriebstemperatur :</u>   | -5°C bis +40°C     |
| <u>Lagertemperatur :</u>      | -10°C bis +65°C    |
| <u>Einsatzbereich :</u>       | Innenbereich       |
| <u>Relative Luftfeuchte :</u> | 0%.....97%         |
| <u>Systemkühlung :</u>        | natürlich belüftet |

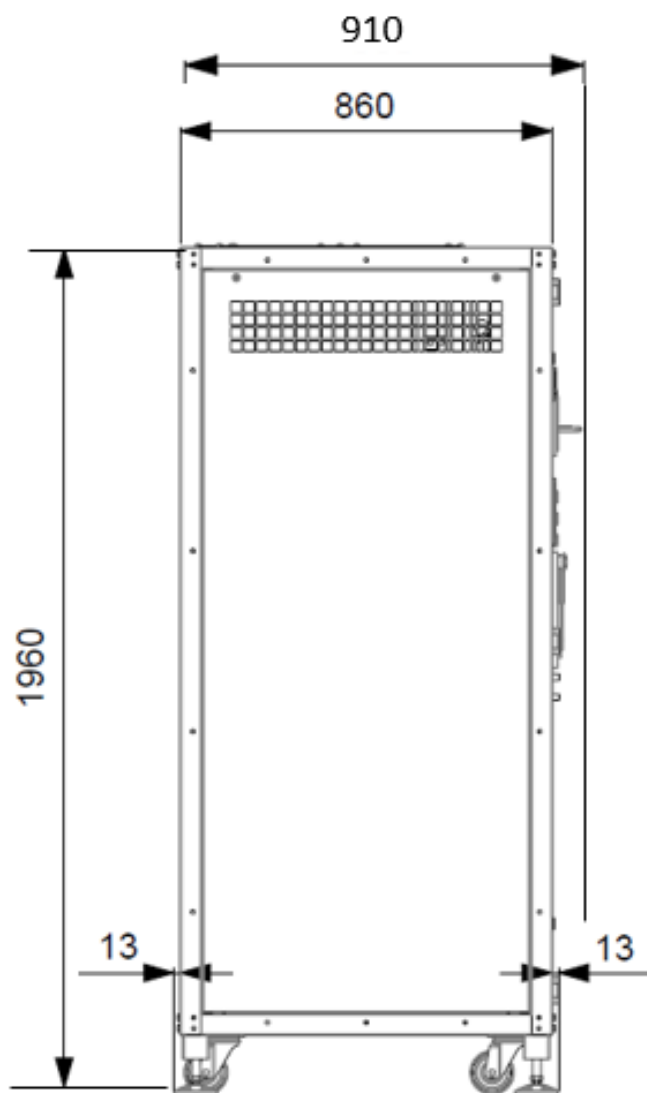
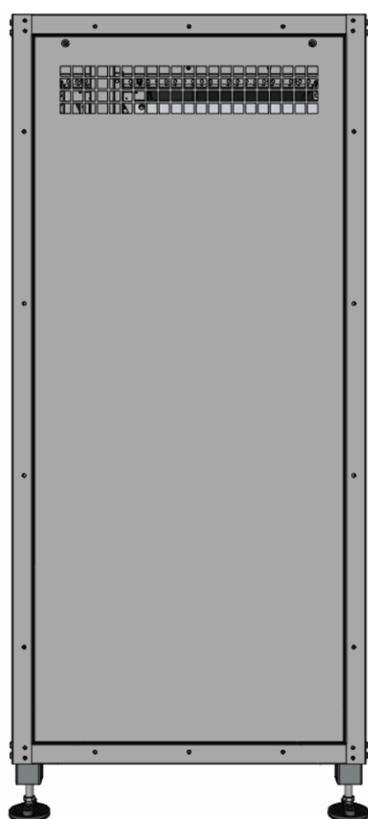




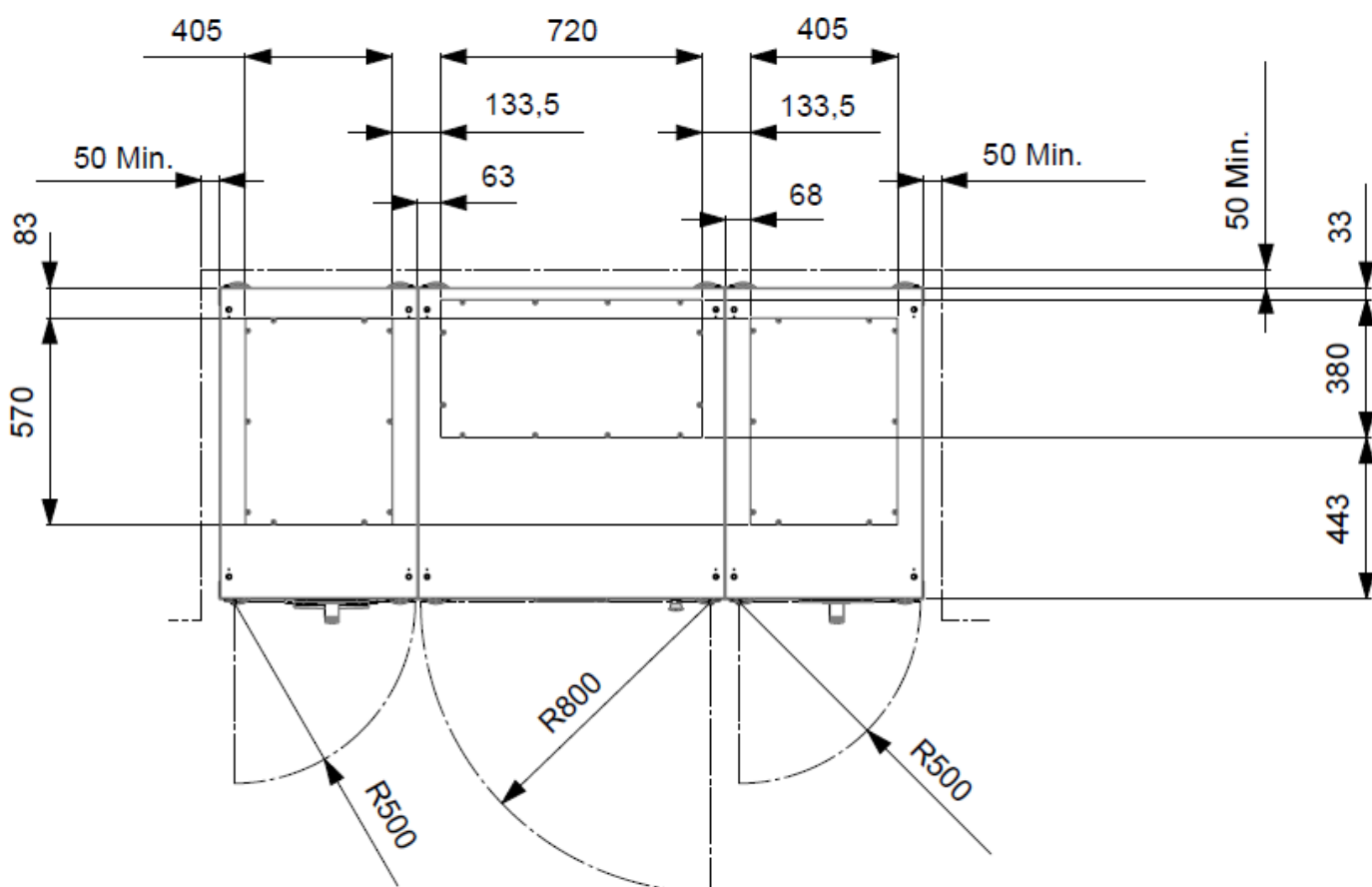
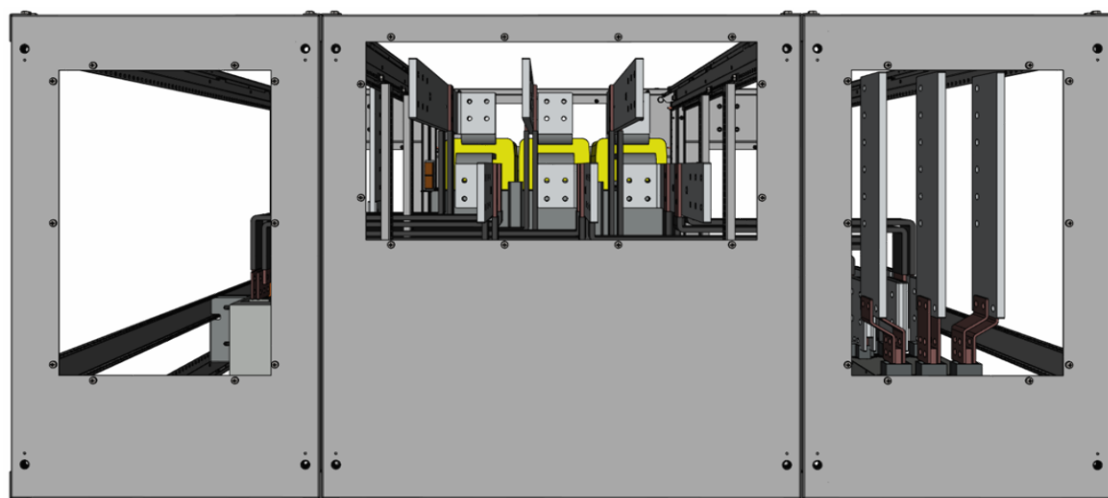
ANSICHT VON LINKS

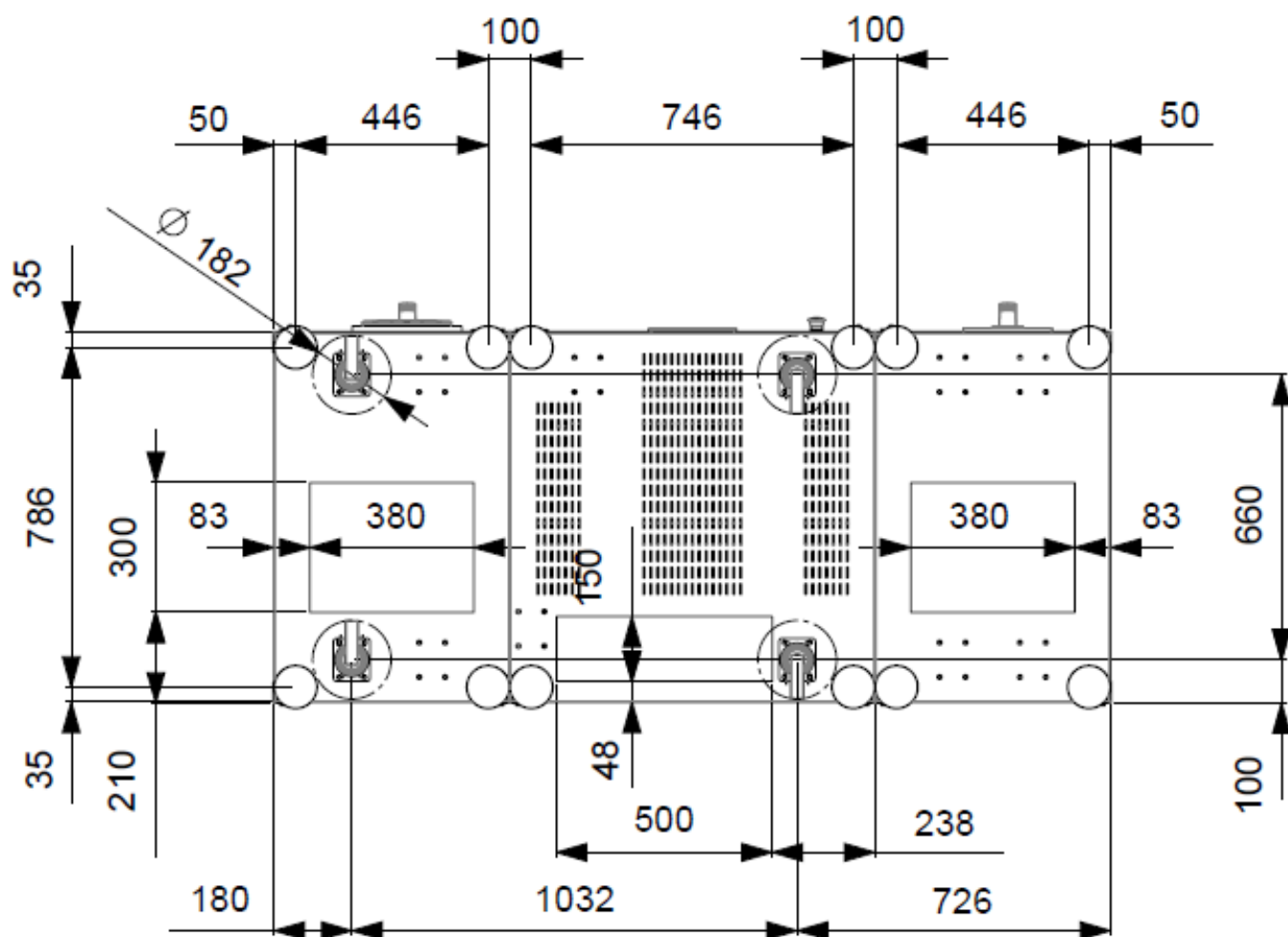
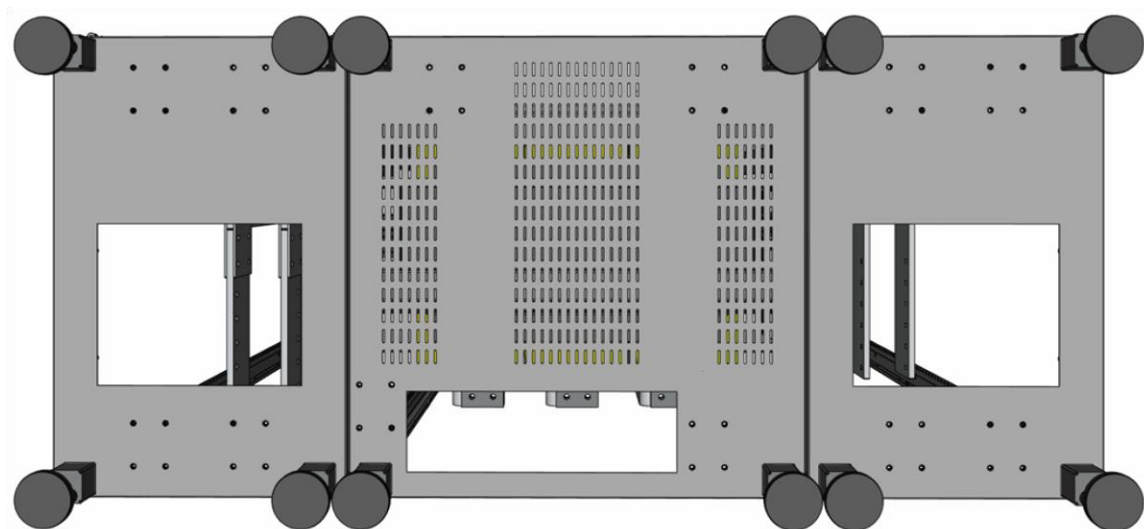


ANSICHT VON RECHTS













|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Anschluss :                           | 3Ph / PE                           |
| Nennspannung :                        | 400V AC                            |
| Nennfrequenz :                        | 50 Hz                              |
| Nennstrom :                           | 1400A                              |
| Bypass-Sammelschiene :                | 1820A                              |
| Icw :                                 | 50kA                               |
| Norm :                                | IEC60076-1 IEC60076-11             |
| Vcc :                                 | 3,5%                               |
| Isolierung :                          | Vakuum-Druck-Imprägnierung ( VPI ) |
| Kühlart :                             | natürlich ( AN )                   |
| Haupt-Wicklung :                      | Dreieck offen                      |
| Steuer-Wicklung :                     | Dreieck offen                      |
| Schaltgruppe :                        | Dd0                                |
| Isolationsklasse Wicklung :           | F                                  |
| Isolationsfestigkeit :                | 1,1kV                              |
| Primär Wicklung Widerstand (20° C)    | 28mΩ                               |
| Sekundär Wicklung Widerstand (20°C)   | 0,17mΩ                             |
| Prüfspannung :                        | 3kV                                |
| Temperaturüberwachung :               | Warnung 110°C / Alarm 130°C        |
| Spannungsfall Stufe 1-4 :             | ca. 9 / 13 / 16 / 20 Volt          |
| Leerlaufverluste :                    | 750W                               |
| Kupferverluste :                      | 2100W                              |
| Sonstige Verluste :                   | 100W                               |
| Gesamtverlust ( bei Vollast ) :       | 2950W                              |
| Nennleistung der Anlage ( PF-0,95 ) : | 921kW                              |
| Wirkungsgrad ( Bei Nennleistung ) :   | 99,7%                              |

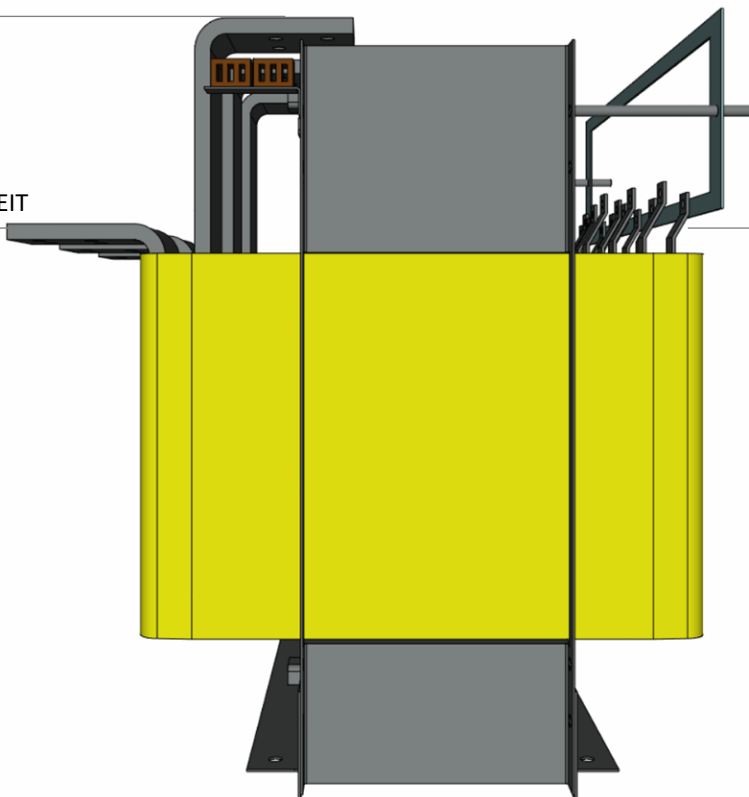
## Leistungsebene **1400A-2000A**

| Filter Belastung |  |  |
|------------------|--|--|
| 920 kW / 1400A   | Bleibt der Filter zugeschaltet (Wirkung) |  |
| 953 kW / 1450A   |  |  |
| 986 kW / 1500A   |  |  |
| 999 kW / 1520A   | 9 Std 11 min                             | geht nach dieser Zeit<br>in den BYPASS |
| 1012 kW / 1540A  | 2 Std 17 min                             |  |
| 1026 kW / 1560A  | 1 Std 1 min                              |  |
| 1039 kW / 1580A  | 34 min                                   |  |
| 1052 kW / 1600A  | 22 min                                   |  |
| 1085 kW / 1650A  | 9 min                                    |  |
| 1118 kW / 1700A  | 5 min                                    |  |
| 1150 kW / 1750A  | 4 min                                    |  |
| 1183 kW / 1800A  | 3 min                                    |  |
| 1216 kW / 1850A  | 2 min                                    |  |
| 1249 kW / 1900A  | 1 min 23 sec                             |  |
| 1282 kW / 1950A  | 1 min                                    |  |
| 1315 kW / 2000A  | 53 sec                                   |  |

EINGANG FILTEREINHEIT

AUSGANG FILTEREINHEIT

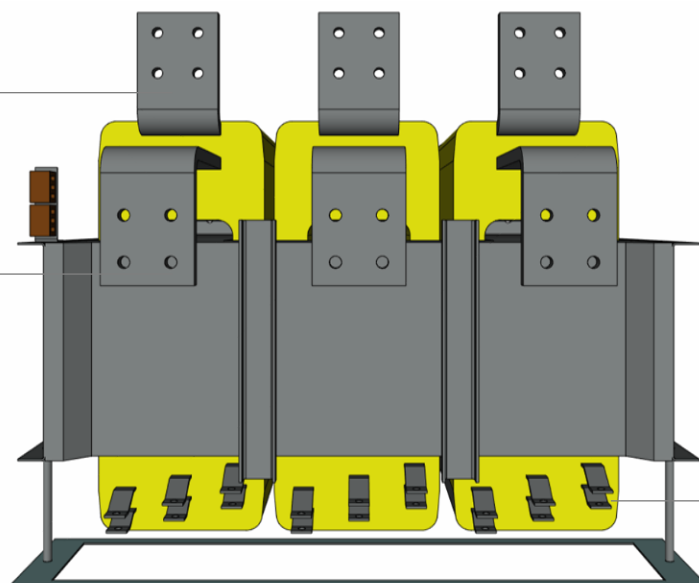
STEUERWICKLUNGEN 1-4



AUSGANG FILTEREINHEIT

EINGANG FILTEREINHEIT

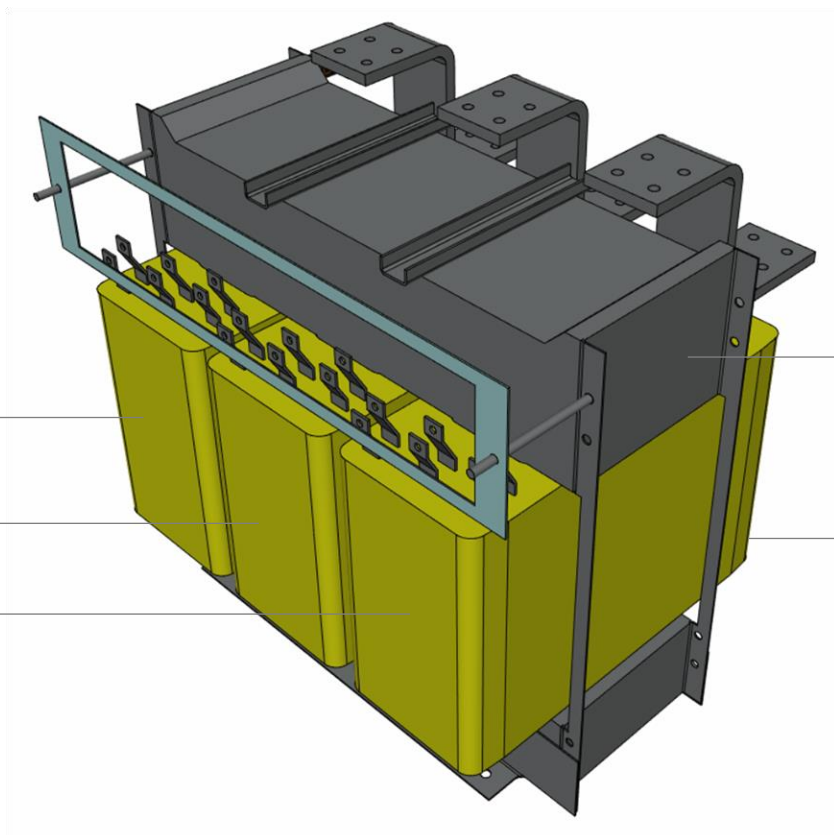
STEUERWICKLUNGEN 1-4



U

V

W

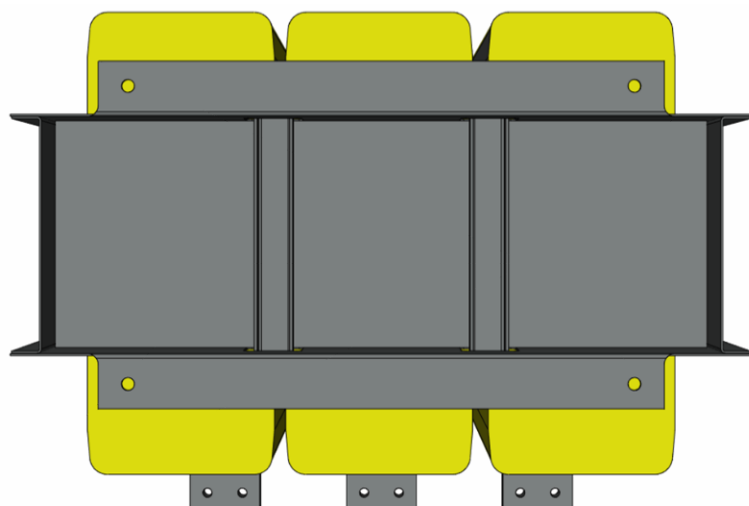
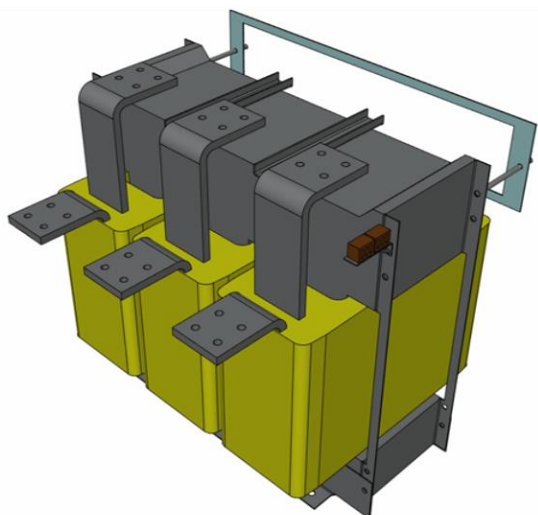


EISENKERN

ISOLIERPAPIER

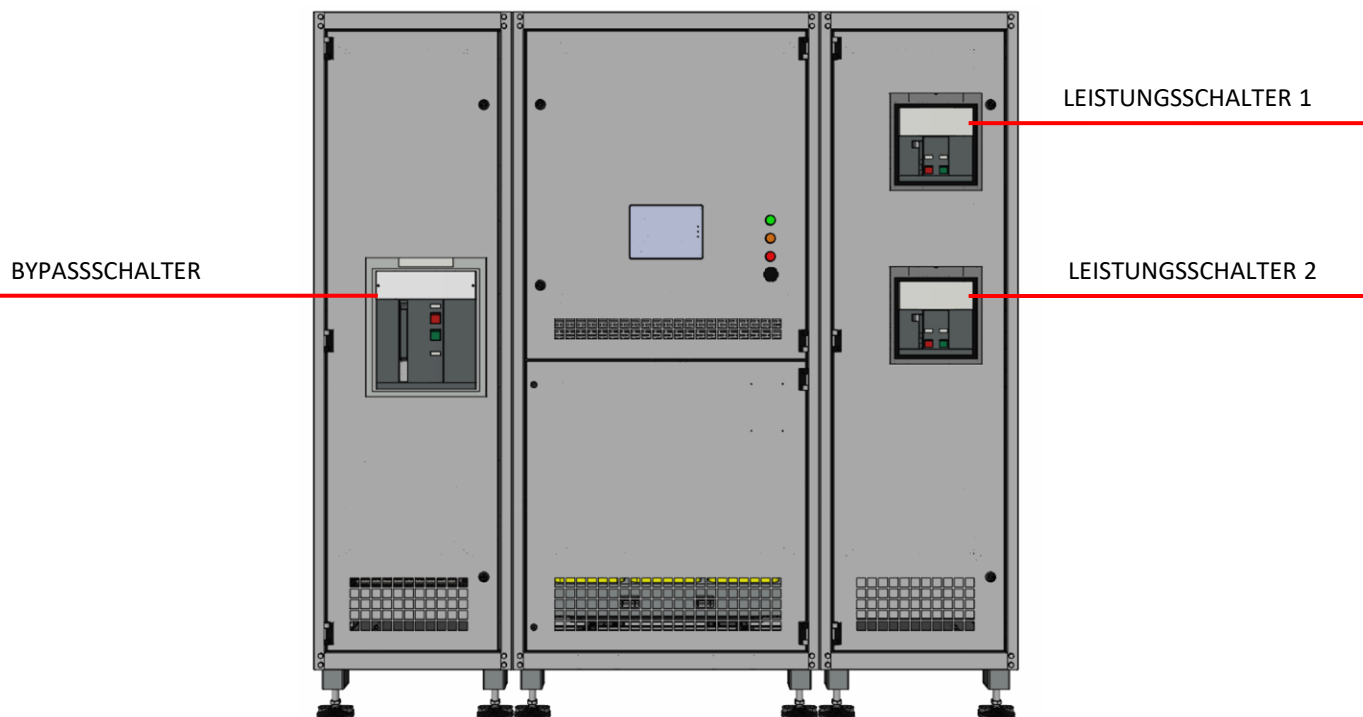
ANSICHT VON OBEN

ANSICHT VON UNTEN



### Technische Daten Leistungsschalter :

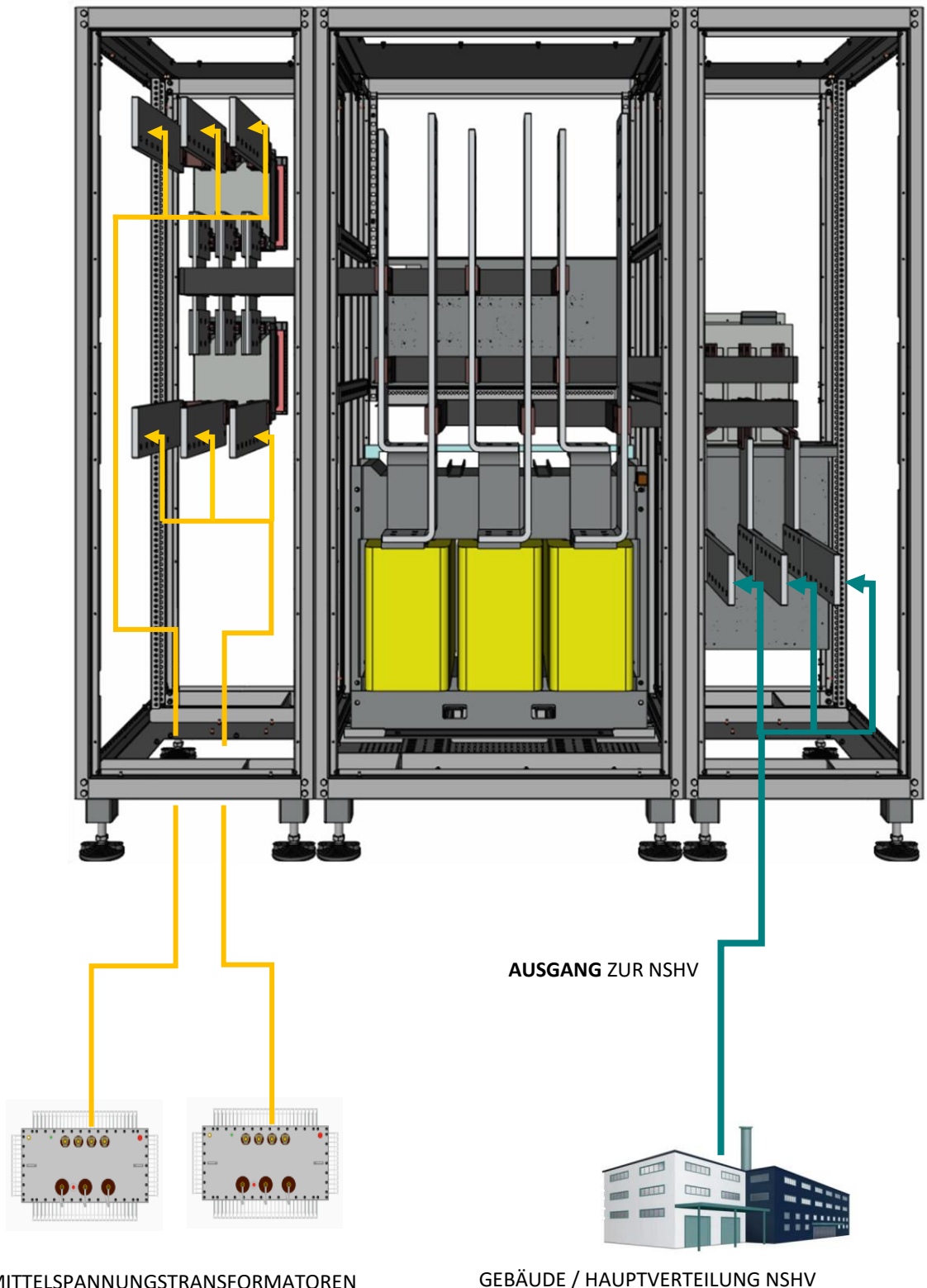
|                   |  |
|-------------------|--|
| Typ :             | 2x ABB XT7S M 1600 Ekip Dip LS/I In1600A 3p FF |
| Bemessungsstrom : | 1600A  |
| Auslöser :        | Ekip Dip LS/I                                  |
| Icu :             | 50kA   |

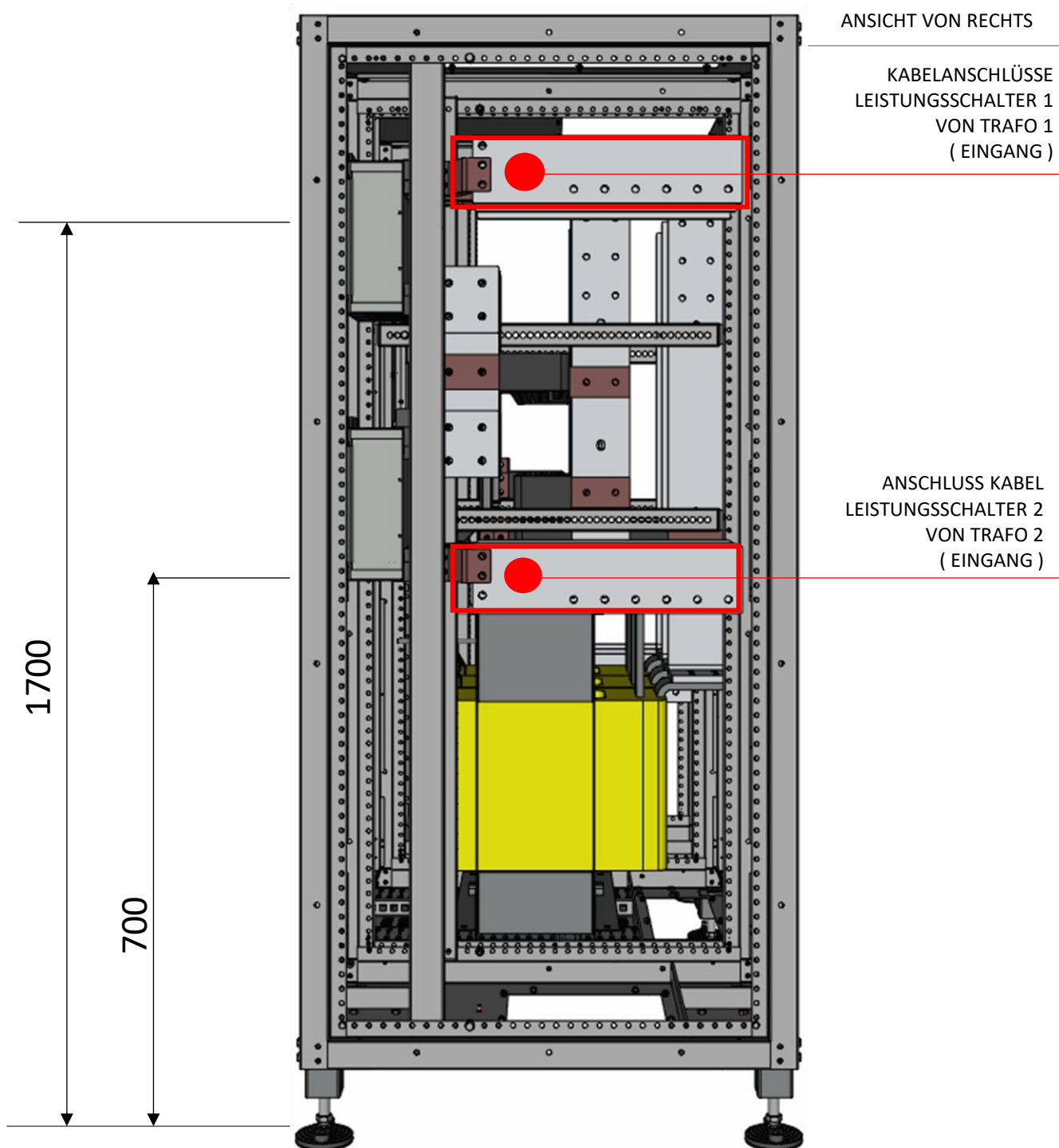


### Technische Daten Bypass-Schalter :

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Typ :             | ABB E2.2N/MS 2000 3p F HR |
| Bemessungsstrom : | 2000A                     |
| Betätigung :      | Motorantrieb              |
| Icw :             | 66kA                      |

Hier gezeigt am Bsp. Zu- und Abgang von unten.  
Die Leitungseinführung kann auch von oben erfolgen.



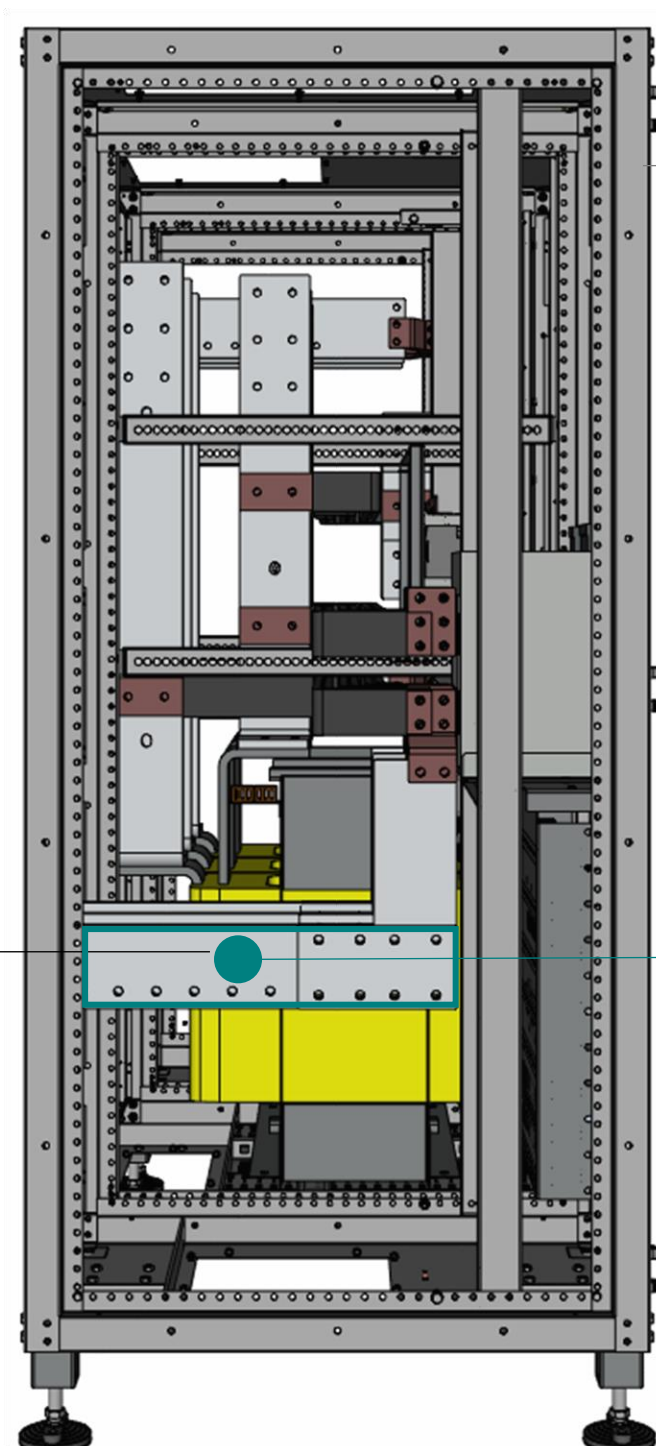


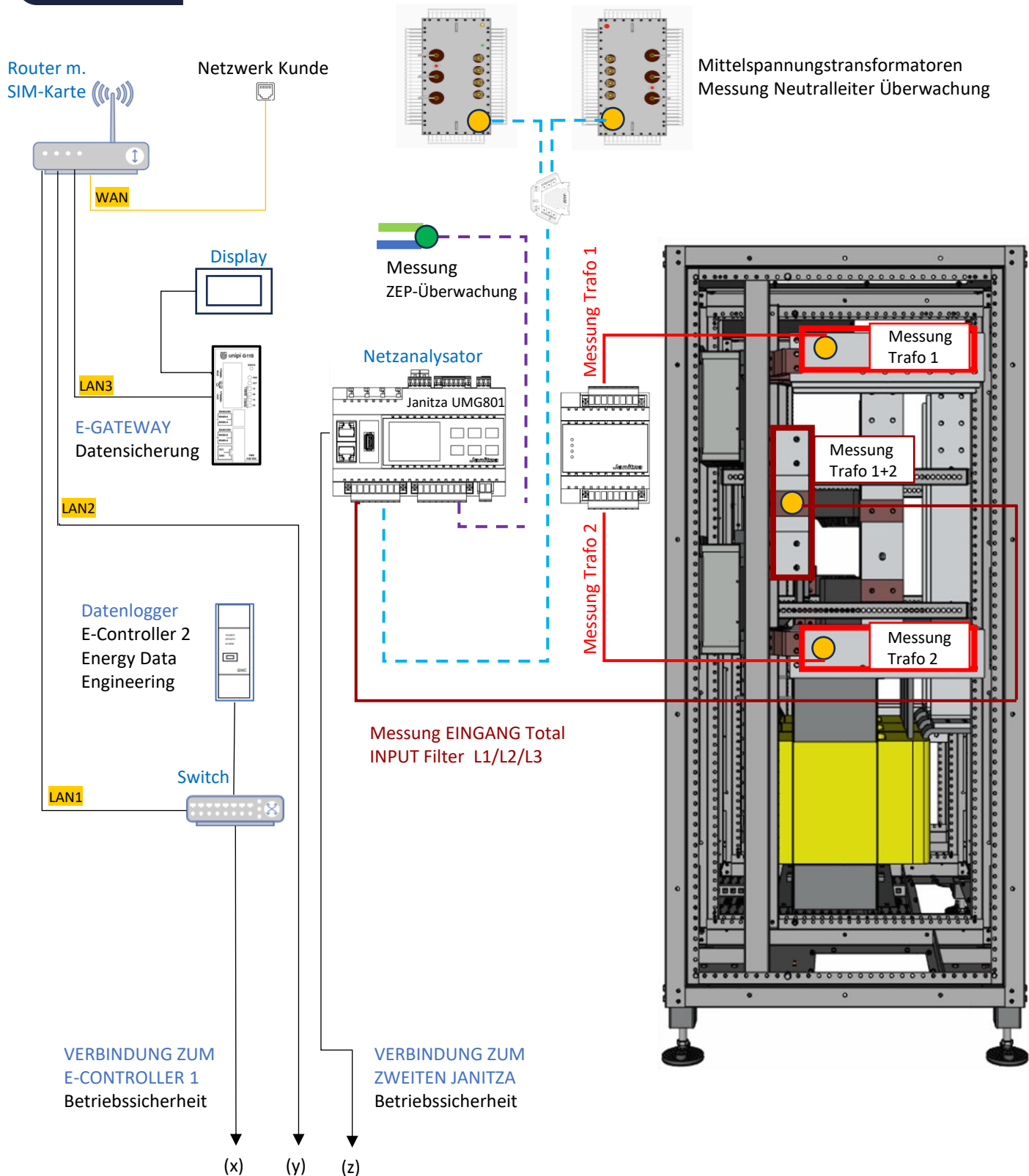


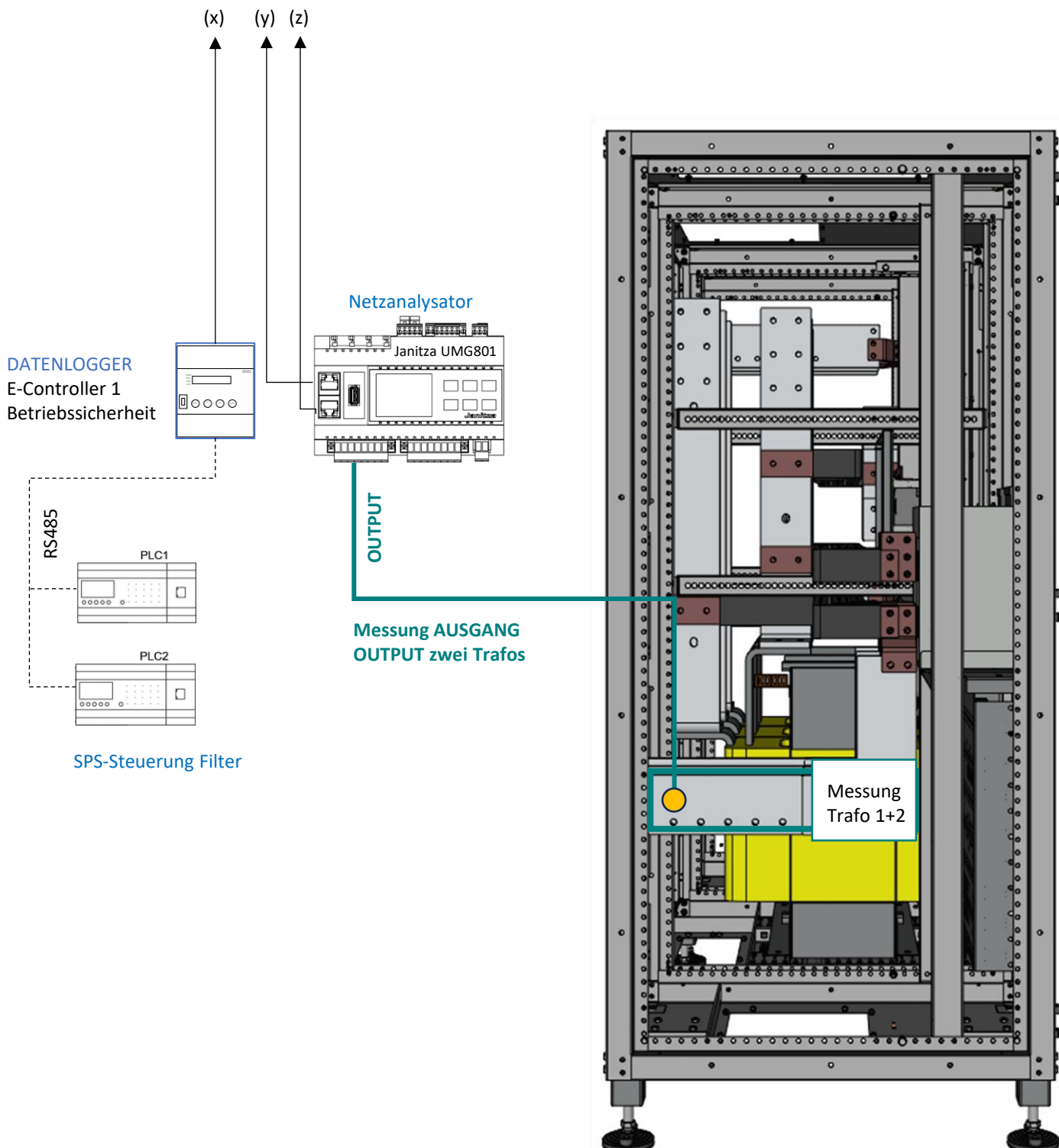
ANSICHT VON LINKS

KABELANSCHLÜSSE  
ZUR NSHV ( AUSGANG )

700







## Netzanalysator Janitza UMG 801 Filter Ein- und Ausgang



- Umess 3/4 Leiter System geerdet 480/830V AC (IEC)
- Versorgungsspannung 24-48V DC, PELV
- Abtastfrequenz 50/60Hz 51,2kHz (V) / 25,6 kHz (A)
- Oberschwingung V/A 1.-127. / 1.-63.
- Verzerrungsfaktor THD-U / THD-I in %
- Kurz- / Langzeitflicker
- Transienten
- Kurzzeitunterbrechungen

### Allgemeines

- Hutschienenmessgerät mit den Abmessungen B: 144 mm x H: 90 mm x T: 76 mm.
- Montage auf Hutschiene 35 mm (Typen siehe Kap. „Technische Daten“).
- TFT-Display.
- Bedienung über 6 Tasten.
- Passwortschutz.
- Anschluss über Schraub- und Federzugklemmen.
- 4 Spannungsmesseingänge (1000 V, CATIII).
- 2x 4 Strommeseingänge (über Stromwandler).
- RS485-Schnittstelle (Modbus RTU, mit DIP-Schalter für die Terminierung).
- 2x Ethernet-Schnittstelle (RJ45).
- 4 digitale Eingänge.
- 4 digitale Ausgänge.
- 1 analoger Ausgang (galvanisch getrennt).
- 4 Multifunktionskanäle für die Verwendung als Differenzstrom- oder Temperatur-Messeingänge und zusätzliche Strommesskanäle (mA).
- Uhr und Batterie.
- Optionale Fernanzeige (RD96) für eine komfortable Gerätebedienung.
- Erweiterbar mit Strommessmodulen und digitalen Eingangsmodulen über Übergabemodule (siehe Nutzungsinformationen zu den jeweiligen Modulen).

### Messunsicherheit

- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,2 S für  $\leq 5$  A Wandler.
- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,5 S für  $\leq 1$  A Wandler.
- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,5 S für  $\leq 50$  mA Wandler.
- Blindenergie, Klasse 1.

### Messung

- Messung in TN-, TT- und IT-Netzen.
- Messung in Netzen mit Nennspannungen bis L-L 830 V und L-N 480 V.
- Messbereich Spannung 720 V<sub>eff</sub> L-N; 1000 V<sub>eff</sub> L-L; 100 V<sub>N-PE</sub>.
- Messbereich Strom 0,005 .. 6 A<sub>eff</sub>.
- Echte Effektivwertmessung (TRMS).
- Kontinuierliche Abtastung der Spannungs- und Strommeseingänge.
- Frequenzbereich der Grundschiwingung 40 Hz .. 70 Hz.
- Spannung: 1..127 Harmonische (U<sub>L-N</sub> und U<sub>L-L</sub>) und Zwischenharmonische (U<sub>L-N</sub>).
- Strom: 1..63 Harmonische.
- Differenzstrom nach IEC/TR 60755 (2008-01), Typ A + Typ B und B+.

## Technische Daten Rogowski-Spule und zugehöriger Integrator


**Technische Daten Rogowski-Spule :**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Typ :                   | MBS FASK 150  |
| Übersetzung :           | 100mV/kA @ 50 Hz                                      |
| Übersetzungsfehler :    | < 0,5% an der zentralen Position am Verschluss @ 25°C |
| Phasenfehler :          | ≤ 0,5° ( 30 Winkelminuten )                           |
| Spulenwiderstand :      | liegt zwischen 100 und 250 Ohm                        |
| Temperaturkoeffizient : | 400ppm/K  |
| Positionsfehler :       | ± 1 % maximal   |
| Linearitätsfehler :     | ± 0,2 % maximal des Messwertes                        |
| Bandbreite :            | 1 Hz bis 100 kHz ( -3db )                             |
| Zertifizierungen :      | CE / EMC EN 61326-1 :2006                             |

**Technische Daten Integrator :**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Typ :                                 | MBS ROI-3   |
| Anzahl Phasenanschlüsse :             | 3   |
| Bemessungsausgangssignal :            | 1A AC rms   |
| Maximum Ausgangssignal ( overload ) : | 1,5A AC rms   |
| Primärbemessungsströme (A) :          | 1000; 2000; 4000  |
| Übersetzungsgenauigkeit :             | 0,5% ; bei 1% ( ≥10A ) bis 110% des Primärbemessungsstromes |
| Bandbreite :                          | 30 Hz bis 5 kHz   |
| Maximalbürde pro Phase :              | 0,5 Ω   |
| Ausgang bei 0A (zero drift) :         | ≤ 0,01 A  |
| Temperaturkoeffizient :               | 200ppm/K  |

## Kommunikation E-Controller HIGECO GWC 4DIN und GWC 2DIN



Die Aufzeichnung und Datenkommunikation erfolgt über die Anlagenkomponente E-Controller von HIGECO ( GWC 4DIN und GWC 2DIN ). Die Geräte ermöglichen dem Nutzer die Interaktion mit dem LIVARSA System.

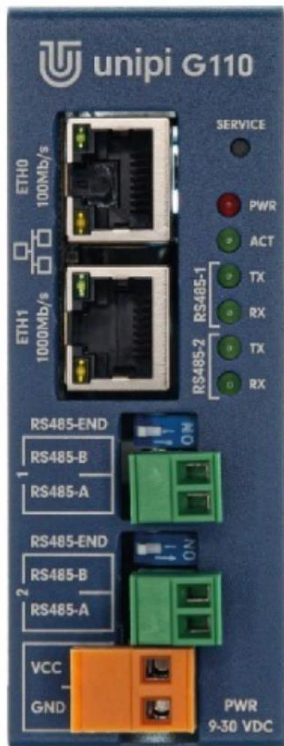
## Router Teltonika RUT901



Der LIVARSA Effizienzfilter ist mit dem Router Teltonika RUT901 ausgerüstet, der auch als 4G-Dual-SIM-Modem fungiert. Im SIM1 Steckplatz ist die firmeneigene Daten-SIM von LIVARSA integriert. Dies ermöglicht den Fernzugriff auf das LIVARSA System und dessen Konfiguration.



## Kommunikation E-GATEWAY



Unipi Gate G110 ist ein programmierbares Ethernet/RS485 Linux IoT-Gateway und Logik-Controller für Industrieautomatisierung, Gebäudemanagementsysteme und andere Automatisierungsprojekte.

Dank ausreichender Rechenleistung und Software-Offenheit eignet sich diese IoT-Plattform als Datenlogger in SCADA- oder MES-Steuerungssystemen oder in Cloud-Diensten in Smart City-, Smart Factory- und IoT/IIoT-Projekten.

**Merkmale :**

- Quad-Core 600 MHz ARM A53 CPU mit 1 GB RAM
- Onboard 32 GB eMMC-Speicher, erweiterbar per microSD-Karte
- 2x RS485-Schnittstelle
- 2x Ethernet-Ports (1 Gbit und 100 Mbit)
- kompakte Größe, robustes Aluminiumgehäuse mit IP20-Schutz
- Software-Offenheit (basierend auf dem Linux-Betriebssystem)
- wird mit vorinstallierter Node-RED-Software geliefert  
(kann manuell neu geflasht werden)

Messung EINGANG  
INPUT Filter

Trafo 1  
einzeln

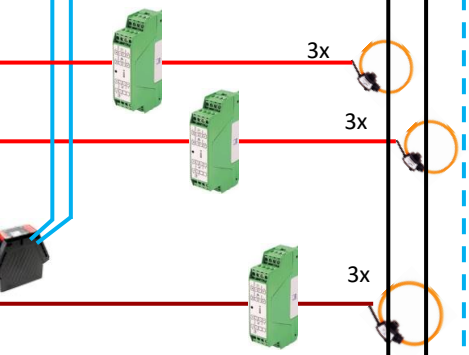
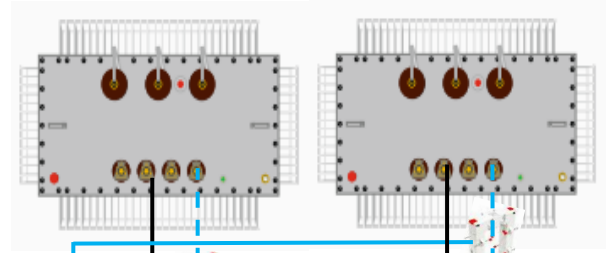
Trafo 2  
einzeln



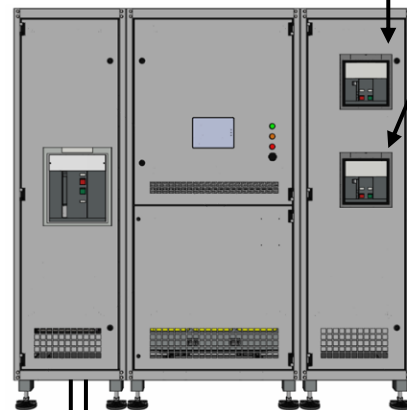
Trafo  
1+2  
Total

Trafo 1

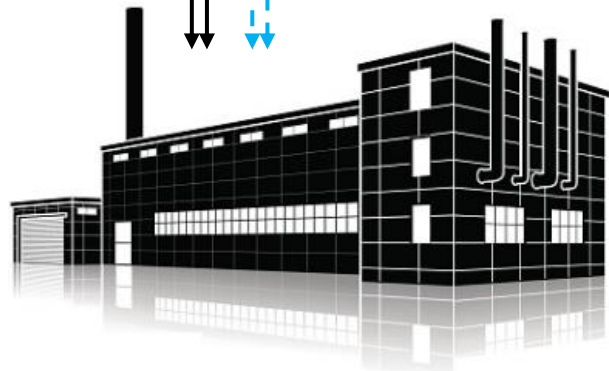
Trafo 2



Messung AUSGANG  
OUTPUT Filter



3x



Vergleicht man die erzielt Energieeffizienz des ePlus<sub>®</sub>-System mit einer Photovoltaikanlage muss diese 41,76 kWp groß sein. Das bedeutet im Verhältnis eine Fläche an Photovoltaik-Panellen von 200,45 qm.

Eine Buche bindet pro Jahr etwa 22,0 kg CO<sub>2</sub>. Es müssten also 45,45 Bäume gepflanzt werden um eine Tonne CO<sub>2</sub> wieder zu kompensieren. Die durch das ePlus<sub>®</sub>-System eingesparten 16153,11 kg CO<sub>2</sub> entsprechen somit 734,23 Bäume.

Reduzierte NO<sub>x</sub>-Emission: 40,38 kg; Reduzierte SO<sub>2</sub>-Emission: 80,77 kg; tonnen (äquivalent) eingespart: 7,79 t.

Der Stromverbrauch in einem 4-Personen Haushalt liegt pro Jahr im Ø bei 4500,0 Kilowattstunden.

Der reduzierte Verbrauch durch das ePlus<sub>®</sub>-System ist soviel wie 9,25 Haushalte im Jahr verbrauchten (ØVerbrauch 4-Personen-Haushalt).



Vergleicht man die erzielt Energieeffizienz des ePlusus-System mit einer Photovoltaikanlage muss diese 101,01 kWp groß sein. Das bedeutet im Verhältnis eine Fläche an Photovoltaik-Paneelen von 484,86 qm.

Eine Bäume bindet pro Jahr etwa 22,0 kg CO<sub>2</sub>. Es müssten also 45,45 Bäume gepflanzt werden um eine Tonne CO<sub>2</sub> wieder zu kompensieren. Die durch das ePlusus-System eingesparten 35875,90 kg CO<sub>2</sub> entsprechen somit 1630,72 Bäume.

Reduzierte NO<sub>x</sub> Emission: 89,63 gq. Reduzierte SO<sub>2</sub> Emission: 179,38 kg. Tonnen Äquivalent eingespart: 17,29 t.

Der Stromverbrauch in einem 4-Personen Haushalt liegt pro Jahr im Ø bei 4500,0 Kilowattstunden.

Der reduzierte Verbrauch durch das ePlusus-System ist soviel wie 20,55 Haushalte im Jahr verbrauchen (ØVerbrauch 4-Personen-Haushalt).



Übersicht der einzelnen Menü-Punkte :

01\_Befehl

01\_Befehl

Befehl

Sicherheit

Data origin: ☐ GWC ☒ Server

|                       |               |             |
|-----------------------|---------------|-------------|
| Programmierungs-Modus | Position: AUS | Taste / EIN |
| Befehl - Level 2      | Position: EIN | Taste / AUS |
| Befehl - Level 3      | Position: EIN | Taste / AUS |
| Befehl - Level 4      | Position: AUS | Taste / EIN |
| ByPass                | Position: AUS | Taste / EIN |
| ByPass Schalter       | Position: AUS | Taste / EIN |

02\_System\_Status

02\_System\_Status

Data origin: ☐ GWC ☒ Server

Echtzeitdaten

Position E-Power:

- Stufe 3

E-Powerkonfiguration:

- Durch Fernschaltung aktiviert Stufe: 3
- Einstellung Sicherheitsspannung: aktiv

03\_email

03\_email

Data origin: ☐ GWC ☒ Server

Save

Alarmbeschreibung

Alm1 ByPass

Alm2 QS3 - Primärfilterschutz

Alm3 Local ByPass-Anfrage

Alm4 ByPass-Webanfrage

Alm5 Interne Trafotemperatur

Alm6 CPB - Geräteausfall

Alm7 CPB - Ausfall der Energiespeicherung

Alm8 CM0 - Geräteausfall

Alm9 ---

Alm10 ---

mail\_n\_01

joerg.fink@livarsa.de

Sprache

DELIV

E-Mail-Versandtest

Alm1

Alm2

Alm3

Alm4

Alm5

Alarmlimiter

0 Min

mail\_n\_02

Sprache

IT

E-Mail-Versandtest

Alm1

Alm2

Alm3

Alm4

Alm5

Alarmlimiter

0 Min

04\_ECV\_Messung

04\_ECV\_Messung

Data origin: ☐ GWC ☒ Server

PRÜFPROGRAMMIERUNG

aktuelle Ortszeit: 2025/08/05 12:14:43

KEIN TEST

|     |                |                                |                                  |                     |
|-----|----------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| L01 | ENDE DES TESTS | TEST STARTEN: 2024/05/30 17:15 | ENDE DES TESTS: 2024/05/31 09:00 | SCHALTFREQUENZ: 5m  |
| L02 | ENDE DES TESTS | TEST STARTEN: 2024/09/25 09:30 | ENDE DES TESTS: 2024/09/25 10:00 | SCHALTFREQUENZ: 10m |
| L03 | ENDE DES TESTS | TEST STARTEN: 2024/09/25 14:00 | ENDE DES TESTS: 2024/09/26 15:00 | SCHALTFREQUENZ: 5m  |

Now Home = Startseite



Meldungen

Meldungen

Data origin: ☐ GWC ☒ Server

Letzte 24 Stunden

Letzte 7 Tage

Letzten Monat

Alles

Auswahl

Bezeichnung Meldungen

Start

Ende

Status

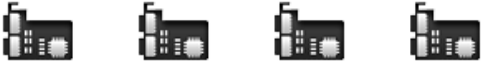
Dauer

Stufe

kein Meldungen



UMG801



Filter\_IN    Filter\_IN\_2s    Filter\_IN\_Q1    Filter\_IN\_Q2

Energiedaten Live : Inputmessung 1Minute, angezeigte Werte

| Name             | Wert             |  | Datum               |
|------------------|------------------|--|---------------------|
| V L1-N           | 240,41 V         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| V L2-N           | 240,45 V         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| V L3-N           | 240,88 V         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| V L1-L2          | 416,08 V         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| V L2-L3          | 417,12 V         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| V L3-L1          | 416,89 V         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| A L1             | 383,69 A         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| A L2             | 384,86 A         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| A L3             | 379,06 A         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| A L4             | 17,16 A          |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| W L1             | 89.091 W         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| W L2             | 89.473 W         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| W L3             | 87.391 W         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| VA L1            | 92.242 VA        |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| VA L2            | 92.539 VA        |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| VA L3            | 91.311 VA        |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| VAR L1           | 23.818 VAR       |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| VAR L2           | 23.508 VAR       |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| VAR L3           | 26.376 VAR       |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| PF L1            | 0,966 PF         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| PF L2            | 0,967 PF         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| PF L3            | 0,957 PF         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| W L1-L2-L3       | 265.955 W        |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| VA L1-L2-L3      | 276.092 VA       |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| VAR L1-L2-L3     | 73.702 VAR       |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| Hz               | 50,0 Hz          |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| KWh L1-L2-L3     | 887.643,65 kWh   |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| KWh - L1-L2-L3   | 0,00 kWh         |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| KVARh-L L1-L2-L3 | 295.837,95 kVARh |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| KVARh-C L1-L2-L3 | 1.253,94 kVARh   |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| THD V1           | 0,9 %            |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| THD V2           | 0,7 %            |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| THD V3           | 0,7 %            |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| THD I1           | 1,5 %            |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| THD I2           | 2,2 %            |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| THD I3           | 1,7 %            |  | 05/08/2025 12:51:00 |
| THD I4           | 62,3 %           |  | 05/08/2025 12:51:00 |

Energiedaten Live : Inputmessung 2 Sekunden, angezeigte Werte

| Name             | Wert             |  | Datum               |
|------------------|------------------|--|---------------------|
| V L1-N           | 240,09 V         |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| V L2-N           | 240,27 V         |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| V L3-N           | 240,55 V         |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| A L1             | 364,33 A         |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| A L2             | 357,37 A         |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| A L3             | 358,64 A         |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| A L4             | 21,65 A          |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| W L1-L2-L3       | 249.332 W        |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| VA L1-L2-L3      | 259.606 VA       |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| VAR L1-L2-L3     | 63.450 VAR       |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| KWh L1-L2-L3     | 887.680,13 kWh   |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| KWh - L1-L2-L3   | 0,00 kWh         |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| KVARh-L L1-L2-L3 | 295.849,98 kVARh |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| KVARh-C L1-L2-L3 | 1.253,94 kVARh   |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| THD V1           | 1,0 %            |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| THD V2           | 0,8 %            |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| THD V3           | 0,8 %            |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| THD I1           | 1,9 %            |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| THD I2           | 2,4 %            |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| THD I3           | 2,4 %            |  | 05/08/2025 13:01:42 |
| THD I4           | 44,1 %           |  | 05/08/2025 13:01:42 |



UMG801

Energiedaten Live



Analyzer 2s  
Analyzer Output

Energiedaten Live : Outputmessung 2 Sekunden, angezeigte Werte

| Name           | Wert            |  | Datum               |
|----------------|-----------------|--|---------------------|
| V L1-N         | 223,72 V        |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| V L2-N         | 223,89 V        |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| V L3-N         | 224,19 V        |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| kWh L1-L2-L3   | 880.846,9 kWh   |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| kVARh L1-L2-L3 | 256.438,0 kVARh |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| W L1-L2-L3     | 104.524 W       |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| VAR L1-L2-L3   | 14.415 VAR      |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| PF-I L1-L2-L3  | 0,991 PF        |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| PF-C L1-L2-L3  | 0,000 PF        |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| A L1           | 163,90 A        |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| A L2           | 153,52 A        |  | 05/08/2025 13:13:19 |
| A L3           | 156,55 A        |  | 05/08/2025 13:13:19 |

Energiedaten Live : Outputmessung 1Minute, angezeigte Werte

| Name           | Wert            |  | Datum               |
|----------------|-----------------|--|---------------------|
| V L1-N         | 222,45 V        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| V L2-N         | 222,66 V        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| V L3-N         | 223,12 V        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| V L1-L2        | 384,96 V        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| V L2-L3        | 386,40 V        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| V L3-L1        | 386,12 V        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| A L1           | 305,09 A        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| A L2           | 313,06 A        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| A L3           | 307,09 A        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| A N            | 0,00 A          |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| W L1           | 63.542 W        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| W L2           | 65.290 W        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| W L3           | 63.159 W        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| VAR L1         | 23.844 VAR      |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| VAR L2         | 24.417 VAR      |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| VAR L3         | 26.566 VAR      |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| PF-I L1        | 0,936 PF        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| PF-C L1        | 0,000 PF        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| PF-I L2        | 0,937 PF        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| PF-C L2        | 0,000 PF        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| PF-I L3        | 0,922 PF        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| PF-C L3        | 0,000 PF        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| W L1-L2-L3     | 191.990 W       |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| VA L1-L2-L3    | 206.056 VA      |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| VAR L1-L2-L3   | 74.827 VAR      |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| PF-I L1-L2-L3  | 0,932 PF        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| PF-C L1-L2-L3  | 0,000 PF        |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| Hz             | 50,0 Hz         |  | 05/08/2025 13:14:58 |
| T °C           | 41,3 °C         |  | 05/08/2025 13:15:58 |
| kWh L1-L2-L3   | 880.856,3 kWh   |  | 05/08/2025 13:15:58 |
| kVARh L1-L2-L3 | 256.441,0 kVARh |  | 05/08/2025 13:15:58 |
| THD V1         | 1,125 %         |  | 05/08/2025 13:15:58 |
| THD V2         | 0,968 %         |  | 05/08/2025 13:15:58 |
| THD V3         | 0,989 %         |  | 05/08/2025 13:15:58 |
| THD I1         | 2,434 %         |  | 05/08/2025 13:15:58 |
| THD I2         | 2,641 %         |  | 05/08/2025 13:15:58 |
| THD I3         | 2,295 %         |  | 05/08/2025 13:15:58 |



## Daten, am Beispiel der Outputmessung

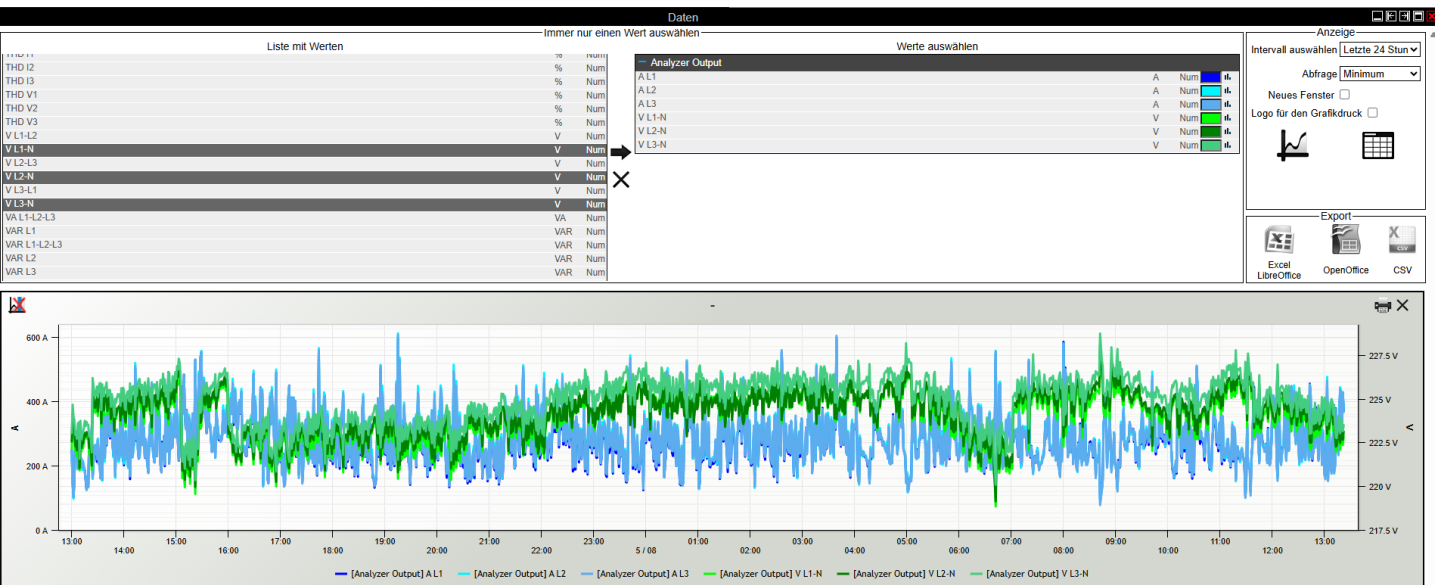
Liste mit Werten: 01\_Befehl, 02\_System\_Status, 04\_ECV\_Messung, Analyzer 2s (Data), Analyzer Output, NOW Home.

Daten: Immer nur einen Wert auswählen.

Werte auswählen:

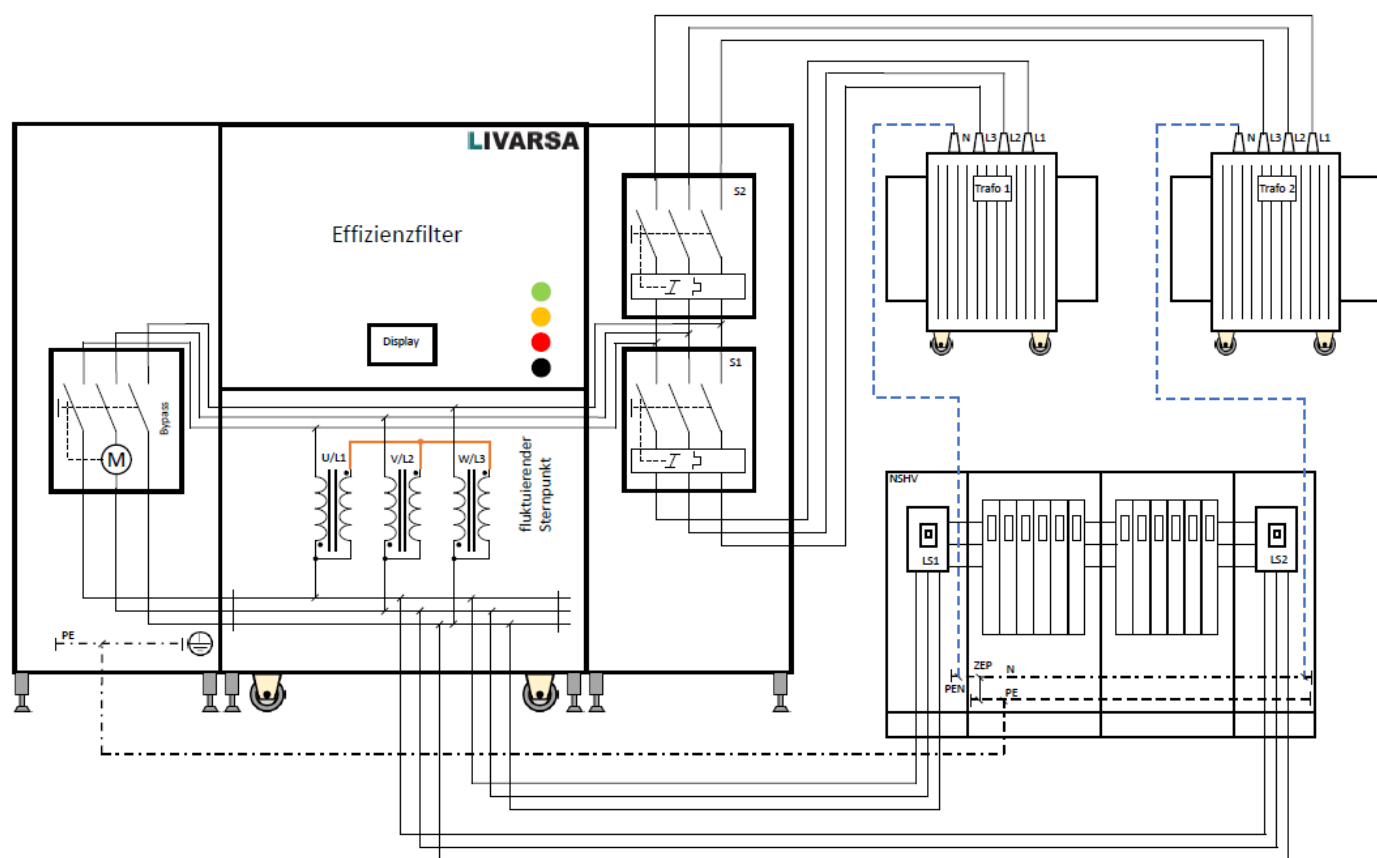
Anzeige:
   
 Intervall auswählen: Letzte 24 Stun
   
 Abfrage: Minimum
   
 Neues Fenster: ☐
  
 Logo für den Grafikdruck: ☐
  
 Export:
   
 Excel LibreOffice, OpenOffice, CSV

## Beispiel : Spannung und Strom der Outputmessung, letzte 24 Stunden, 1 Minute



## Beispiel : Spannung und Strom der Outputmessung, letzte 24 Stunden, 2 Sekunden





**LIVARSA AG**  
Tunnelstrasse 5  
(CH) 2540 Grenchen  
Tel. +41(0)32 517 95 05  
info@livarsa.ch

**www.LIVARSA.com**

**LIVARSA GmbH**  
Im Fruchtfeld 17  
(D) 77791 Berghaupten  
Tel. +49(0)7803 922 89 72  
info@livarsa.de

**Vertriebs- / Elektroinstallationspartner**