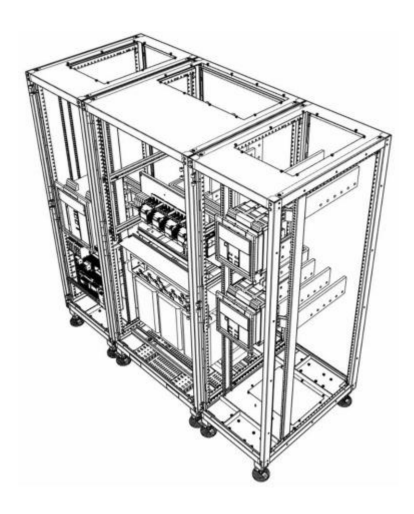
EFFIZIENZFILTER

mit zwei Leistungsschaltern

Typ:

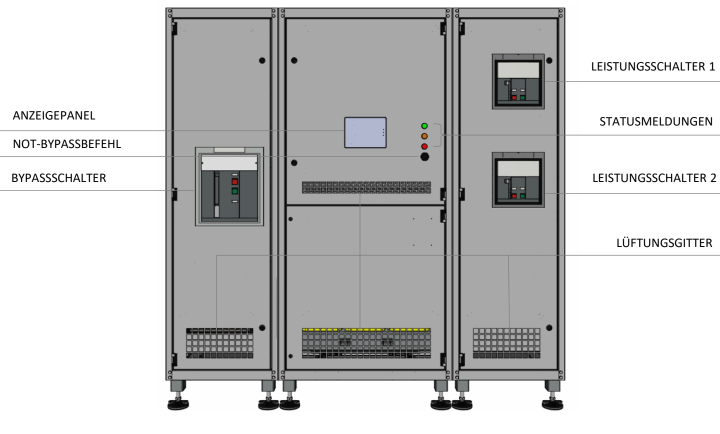
EF320_L320_25_2



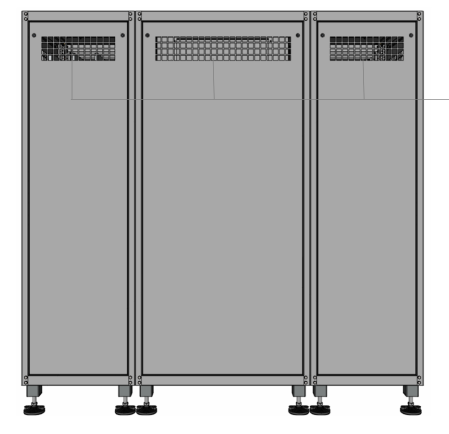
TECHNISCHE DATEN UND MASSBLATT







LÜFTUNGSGITTER









Nennspannung:	400V AC
Steuerspannung:	24V DC
Nennfrequenz:	50Hz
Betriebsspannung:	PH-N 235V AC - PH-PH 407V AC
Schutzklasse:	Klasse 1
Schutzart :	IP30/Typ 1
Gehäuse / Farbe :	Blech lackiert / RAL7042 Grau
Gewicht :	2320kg
Maße B/H/T:	2425x2237,5x1120 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

<u>UL/CSA Norm : UL1012 / CSA C22. 1 Nr. 107.1</u>

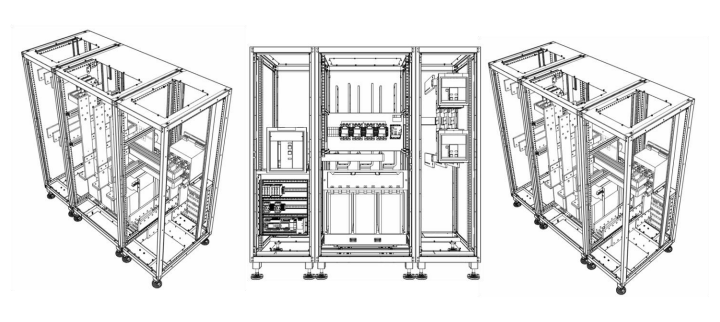
Umgebungsbedingung:

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





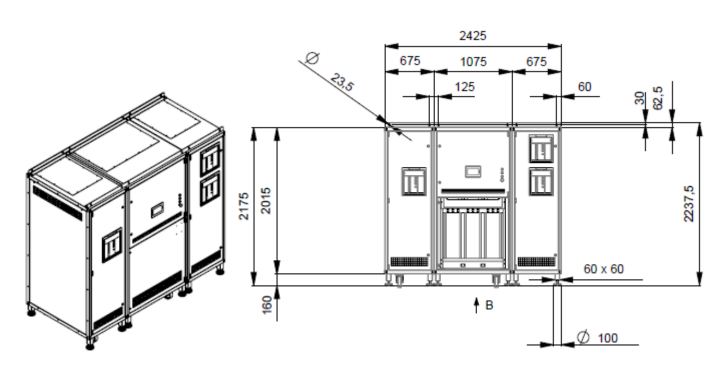








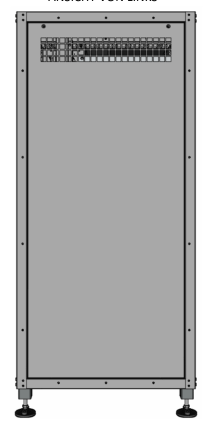




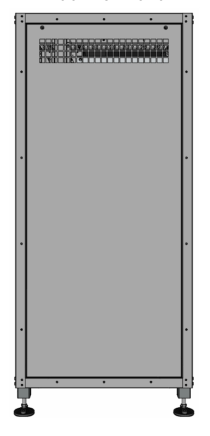


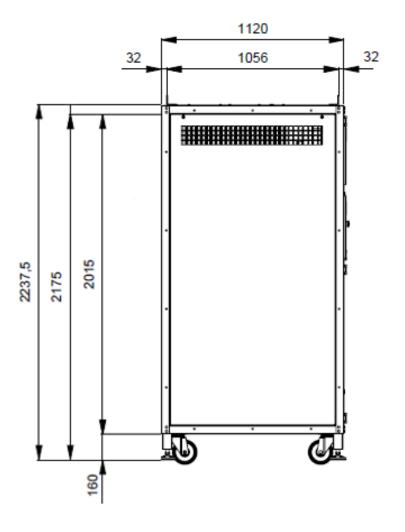


ANSICHT VON LINKS



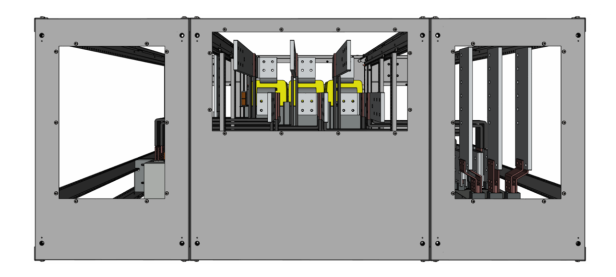
ANSICHT VON RECHTS

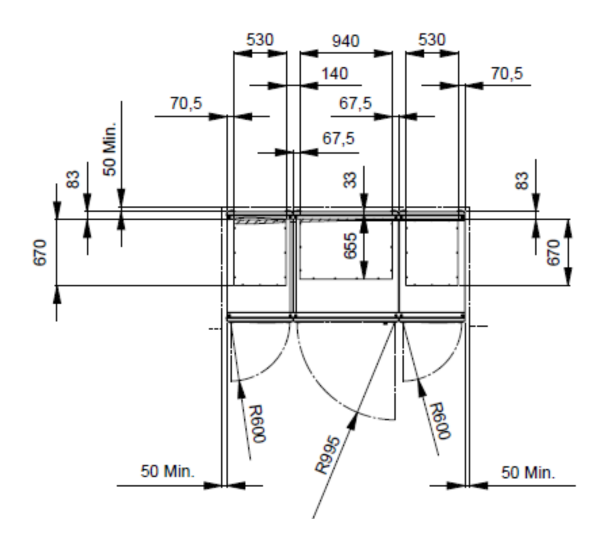






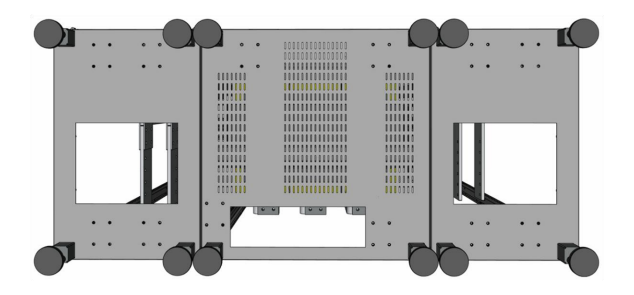


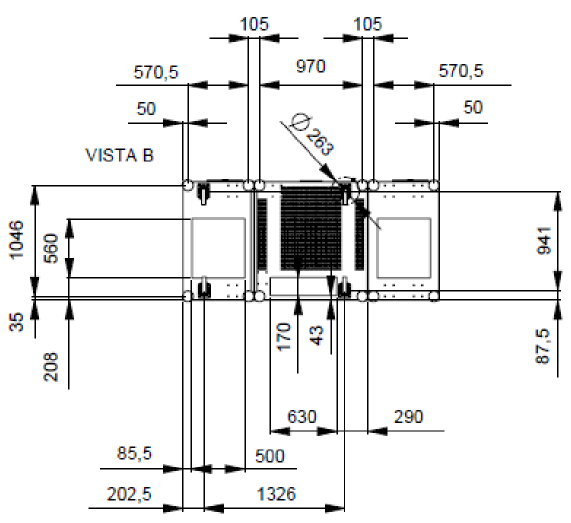














FILTEREINHEIT MIT BYPASS VERSCHIENUNG





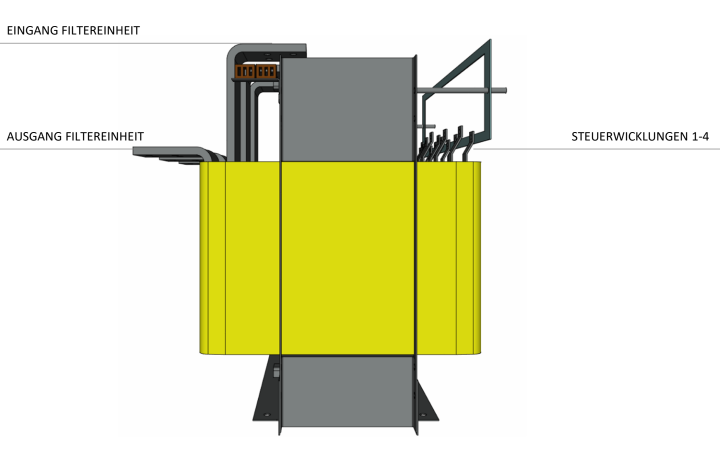
Anschluss:	3Ph / PE
Nennspannung:	400V AC
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennstrom:	3200A
Bypass-Sammelschiene:	3200A
lcw:	65kA
Norm: IEC600	76-1 IEC60076-11
Vcc:	5.5%
Isolierung: Vakuum-Druck-Im	prägnierung (VPI)
Kühlart :	natürlich (AN)
Haupt-Wicklung:	<u>Dreieck offen</u>
Steuer-Wicklung:	<u>Dreieck offen</u>
Schaltgruppe:	Dd0
Isolationsklasse Wicklung:	<u> </u>
Isolationsfestigkeit:	1,1kV
Primär Wicklung Widerstand (20° C)	14mΩ
Sekundär Wicklung Widerstand (20°C)	<u>0,057mΩ</u>
Prüfspannung:	3kV
Temperaturüberwachung: Warnung 1	<u> 110°C / Alarm 130°C</u>
Spannungsfall Stufe 1-4: ca.	9 / 13 / 16 /20 Volt
<u>Leerlaufverluste</u> :	950W
Kupferverluste:	5500W
Sonstige Verluste :	250W
Gesamtverlust (bei Vollast):	6700W
Nennleistung der Anlage (PF-0,95):	2100kW
Wirkungsgrad (Bei Nennleistung):	99,7%

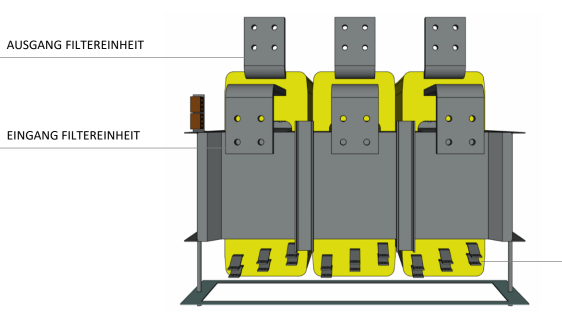
Leistungsebene 3200A-4050A

Leistungsebene 3200A-4030A			
Filter Belastung			
2104 kW / 3200A			
2137 kW / 3250A	Bleibt der Filter zugeschaltet (Wirkung)		
2169 kW / 3300A			
2183 kW / 3320A	48 Std		
2196 kW / 3340A	12 Std		
2209 kW / 3360A	5 Std 20 min		
2222 kW / 3380A	3 Std		
2235 kW / 3400A	1 Std 55 min		
2268 kW / 3450A	51 min		
2301 kW / 3500A	29 min		
2334 kW / 3550A	18min		
2367 kW / 3600A	13 min	geht nach dieser Zeit	
2400 kW / 3650A	9 min	in den BYPASS	
2432 kW / 3700A	7 min		
2465 kW / 3750A	6 min		
2498 kW / 3800A	5 min		
2531 kW / 3850A	4 min		
2564 kW / 3900A	3 min		
2597 kW / 3950A	2 min 44 sec		
2630 kW / 4000A	2 min 21 sec		
2662 kW / 4050A	2 min		





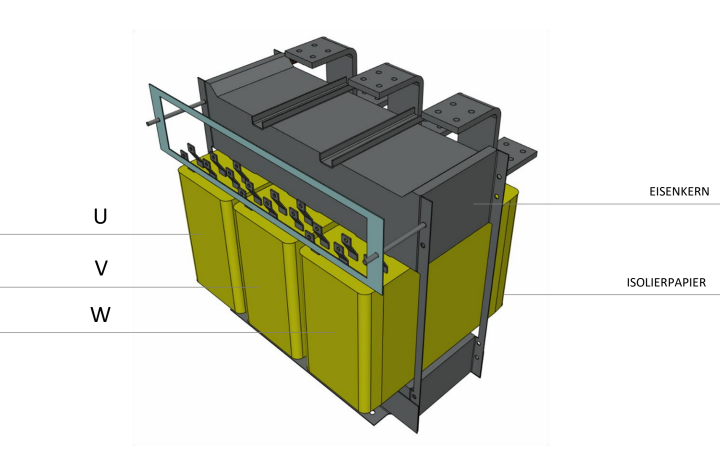


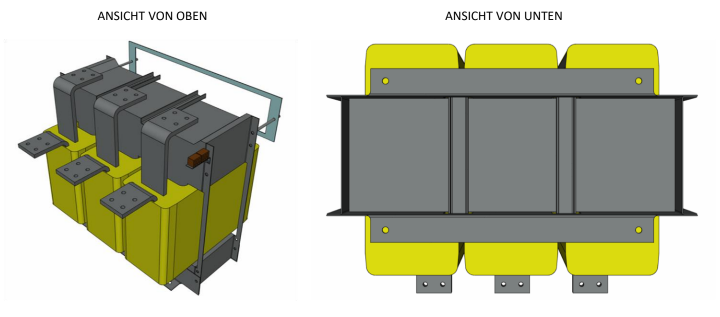


STEUERWICKLUNGEN 1-4







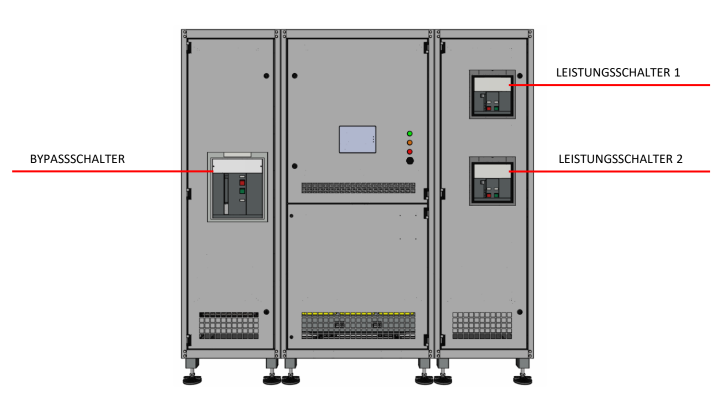






Technische Daten Leistungsschalter:

Typ:	2x ABB E2.2N 2500 Ekip Dip LSI 3p F HR
Bemessungsstrom:	2500A
Auslöser :	Ekip Dip LSI
lcu:	66kA



Technische Daten Bypass-Schalter:

<u>Typ:</u>	ABB E4.2N/MS 3200 3p F HR
Bemessungsstrom:	3200A
Betätigung:	Motorantrieb
lcw:	66kA



ANSCHLUSSVARIANTEN ZUGANG/ABGANG

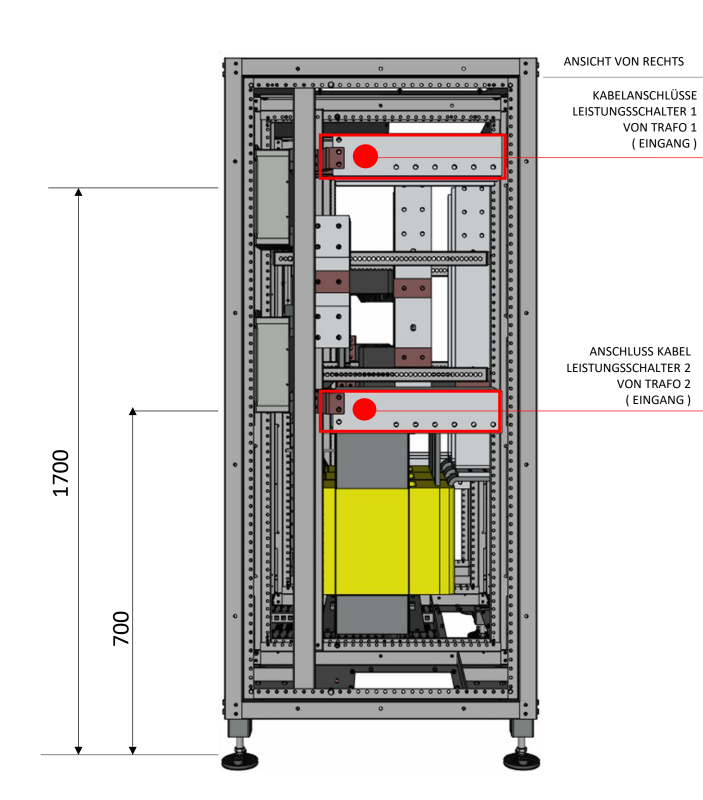


Hier gezeigt am Bsp. Zu- und Abgang von unten. Die Leitungseinführung kann auch von oben erfolgen.



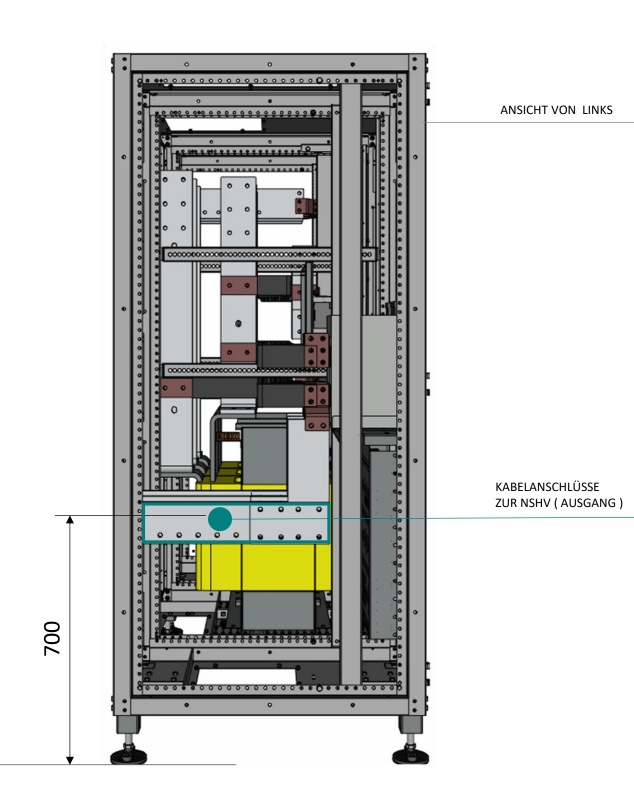






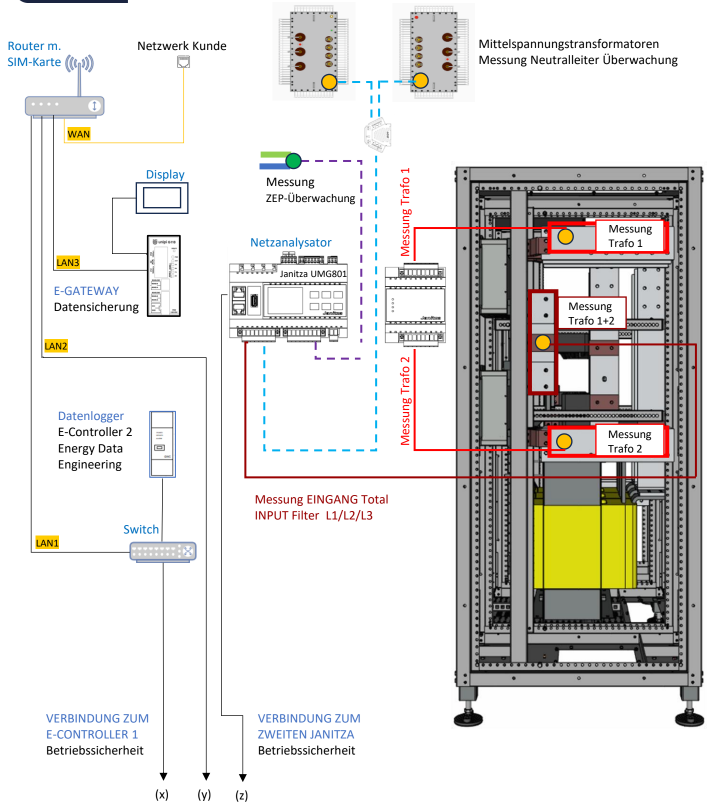






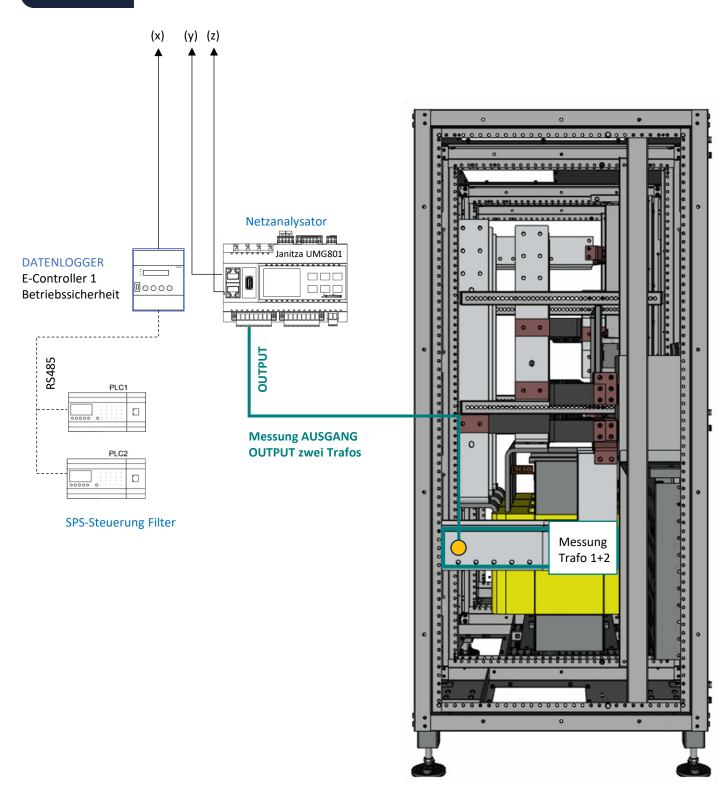








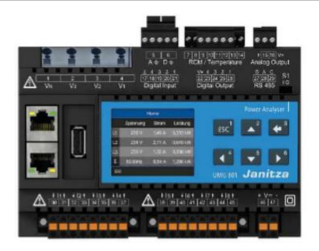








Netzanalysator Janitza UMG 801 Filter Ein- und Ausgang



- Umess 3/4 Leiter System geerdet 480/830V AC (IEC)
- Versorgungsspannung 24-48V DC, PELV
- Abtastfrequenz 50/60H 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 Strommesseingänge (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) f
 ür eine komfortable Ger
 ätebedienung.
- Erweiterbar mit Strommessmodulen und digitalen Eingangsmodulen über Übergabemodule (siehe Nutzungsinformationen zu den jeweiligen Modulen).

Messunsicherheit

- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,2 S für ./5 A Wandler.
- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,5 S f
 ür ./1 A Wandler.
- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,5 S f
 ür ./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_{eff L-N};
 1000 V_{eff L-L}; 100 V_{N-PE}.
- · Messbereich Strom 0,005 .. 6 Aeff.
- · Echte Effektivwertmessung (TRMS).
- Kontinuierliche Abtastung der Spannungs- und Strommesseingänge.
- Frequenzbereich der Grundschwingung 40 Hz., 70 Hz.
- Spannung: 1..127 Harmonische (U_{L-N} und U_{L-L}) und Zwischenharmonische (U_{L-N}).
- · 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:

<u>Typ</u> :	MBS FASK 150
<u>Übersetzung</u> :	100mV/kA @ 50 Hz
<u>Übersetzungsfehler</u> :	< 0,5% an der zentralen Position am Verschluss @ 25°C
<u>Phasenfehler :</u>	≤ 0,5° (30 Winkelminuten)
Spulenwiderstand:	liegt zwischen 100 und 250 Ohm
<u>Temperaturkoeffizient :</u>	40 0ppm/K
Positionsfehler:	± 1 % maximal
<u>Linearitätsfehler:</u>	± 0,2 % maximal des Messwertes
Bandbreite:	1 Hz bis 100 kHz (-3db)
Zertifizierungen :	CE / EMC EN 61326-1 :2006

Technische Daten Integrator:

Тур:	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 Prim	närbemessungsstromes
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

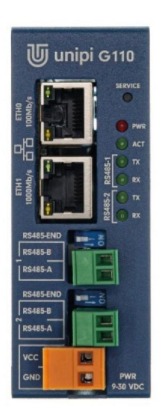


Der LIVARSA Effizienzfilter ist mit dem Router Teltonika RUT901 ausgerüstet, der auch als 4G-Dual-SIM-Modem fungiert. Im SIM1 Steckplatz ist die firmeneigene Daten-SIM von LIVARSA integriert. Dies ermöglicht den Fernzugriff auf das LIVARSA System und dessen Konfiguration.





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.

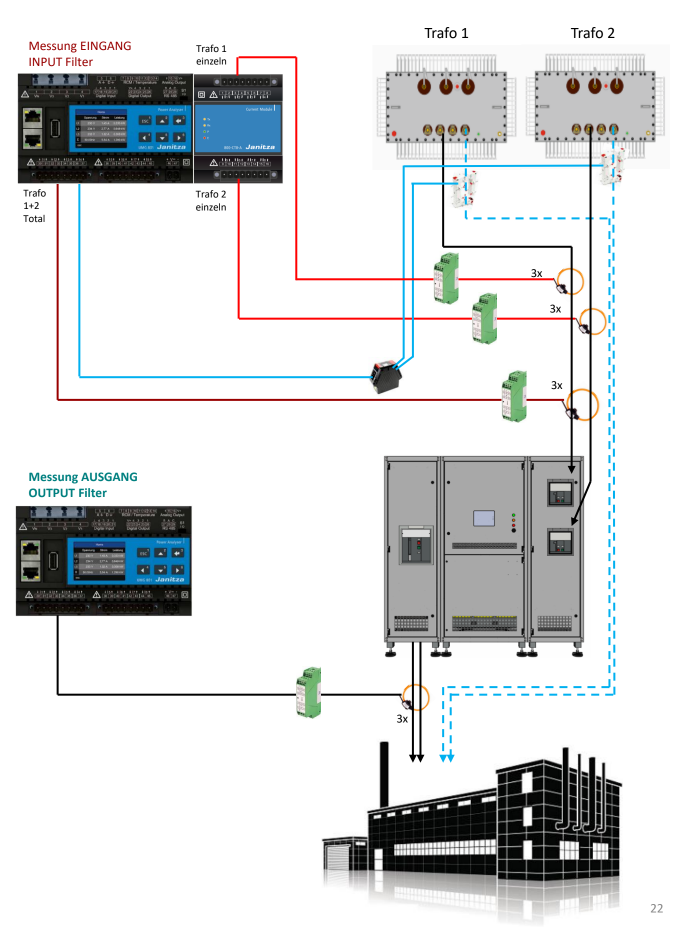
Merkmale:

- 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 / VISUALISIERUNG



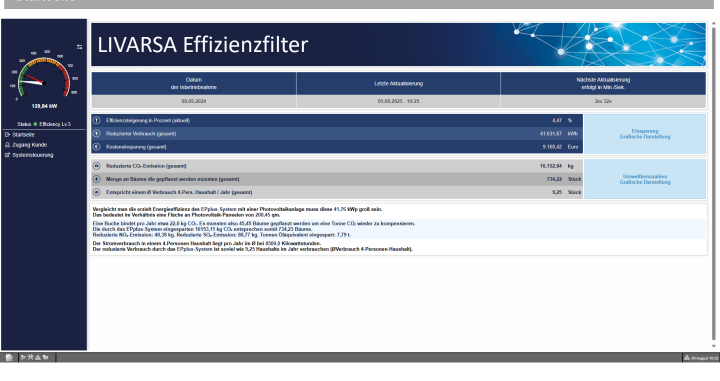




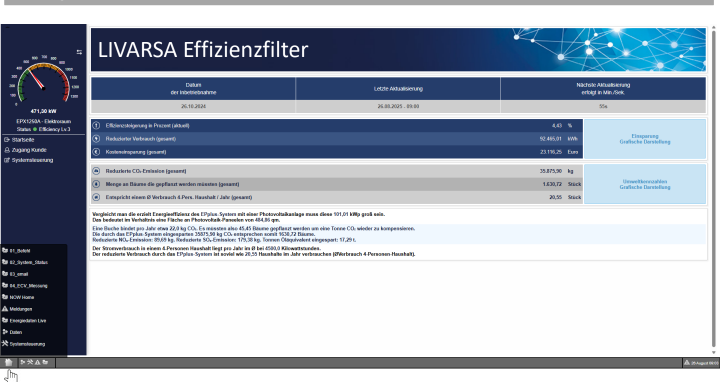
E-NOW VISUALISIERUNG STANDARD



Startseite



Einstieg ins Menü

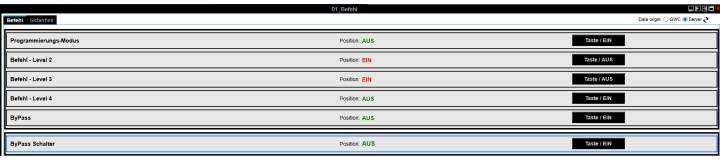




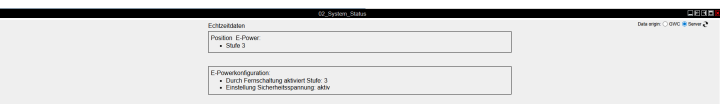


Übersicht der einzelnen Menü-Punkte:

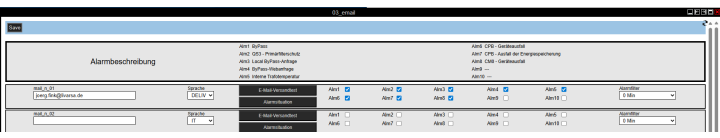
01 Befehl



02_System_Status



03 email



04_ECV_Messung



Now Home = Startseite



Meldungen





E-NOW VISUALISIERUNG STANDARD



Energiedaten Live

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 ∨	\triangle	05/08/2025 12:51:00
V L3-N	240,88 ∨	\triangle	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
AL1	383,69 A		05/08/2025 12:51:00
AL2	384,86 A		05/08/2025 12:51:00
AL3	379,06 A		05/08/2025 12:51:00
AL4	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	\triangle	05/08/2025 12:51:00
PF L3	0,957 PF	\triangle	05/08/2025 12:51:00
W L1-L2-L3	265.955 W	\triangle	05/08/2025 12:51:00
VA L1-L2-L3	276.092 VA	\triangle	05/08/2025 12:51:00
VAR L1-L2-L3	73.702 VAR	\triangle	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 ∨	05/08/2025 13:01:42
V L3-N	240,55 ∨	05/08/2025 13:01:42
AL1	364,33 A	05/08/2025 13:01:42
AL2	357,37 A	05/08/2025 13:01:42
AL3	358,64 A	05/08/2025 13:01:42
AL4	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 13	2,4 %	05/08/2025 13:01:42
THD I4	44,1 %	05/08/2025 13:01:42



E-NOW VISUALISIERUNG STANDARD



Energiedaten Live □ 🖫 🗎

UMG801





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
AL1	163,90 A		05/08/2025 13:13:19
AL2	153,52 A		05/08/2025 13:13:19
AL3	156,55 A	\simeq	05/08/2025 13:13:19

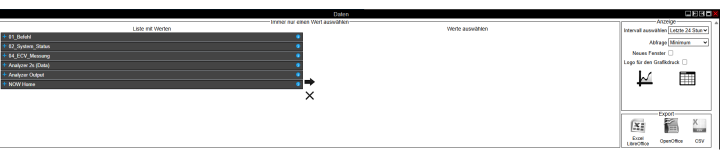
Energiedaten Live: Outputmessung 1Minute, angezeigte Werte

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 ∨	05/08/2025 13:14:58
V L3-L1	386,12 V	05/08/2025 13:14:58
AL1	305,09 A	05/08/2025 13:14:58
A L2	313,06 A	05/08/2025 13:14:58
AL3	307,09 A	05/08/2025 13:14:58
AN	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 13	2,295 %	05/08/2025 13:15:58

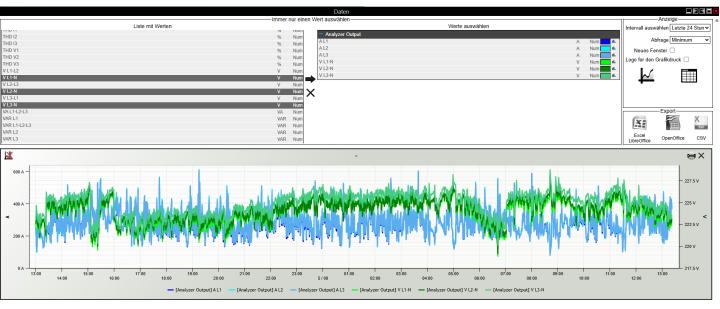




Daten, am Beispiel der Outputmessung



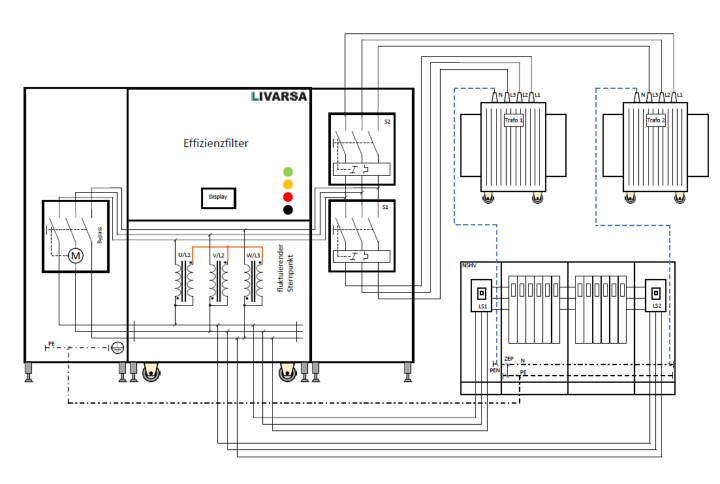
Beispiel: Spannung und Strom der Outputmessung, letzte 24 Stunden, 1 Minute



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

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