

**DC-Quellen HE-LAB/HP**  
**DC Sources HE-LAB/HP**  
**3 kW - 1,4 MW**

**10 kW**  
 in 2 HE / U



**21 kW**  
 in 3 HE / U



**45 kW**  
 in 6 HE / U



**63 kW**  
 in 9 HE / U



# 4TECT

ООО «4TECT»

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

[www.4test.ru](http://www.4test.ru)

**Unsere Display-Generationen  
 im Überblick**

**An overview of our display  
 generations**

<b>HE-LAB/HP/C + CE</b>	
Monitor	Preset
<b>U 1500 V</b>	<b>U 1500 V</b>
I 42.00 A	I 42.00 A
P 63000 W	LOC CV Mode
R 35.715 Ω	<b>STOP</b> <b>U</b>

<b>LAB/HP</b>	
<b>U 20.00 V</b>	Preset <b>U 20.00 V</b>
<b>I 30 A</b>	I 30 A
<b>P 600.00 W</b>	Mode: UI
<b>R 0.6666 Ω</b>	U-Limit Loc

**LAP/HP/E**

<b>8888</b>	<b>V</b>	<b>88.88</b>	<b>A</b>
-------------	----------	--------------	----------

87!E i Y~Yb'<9!@56#<D  
 87 Gci fWg'<9!@56#<D  
 3 – 63 kW

19" x 2-9 HE x 440 – 620 mm

19" x 2-9 U x 440 – 620 mm



## ÜBERSICHT

- 3 kW bis 63 kW
- Ausgangsspannung bis 1500 V (2000 V)
- Ausgangstrom bis 2250 A
- Interner temperaturgeregelter Lüfter
- Anzeige über TFT-Touch-Display
- Konstant-Strom, -Spannung, -Widerstand, und - Leistungsbetrieb, sowie PV-Kennlinien-Simulation
- USB-Stick, z.B: für Datenlog-Funktion
- Erstellen beliebiger Spannungs- und Stromkurven über USB-Stick oder digitale Schnittstelle (sequentielle Steuerung). Die Script-Steuerung in Verbindung mit der Datenlog-Funktion ermöglicht den Aufbau eines unabhängigen „Stand-Alone“-Prüfplatzes
- Datenlog-Funktion: Aktuelle Betriebswerte werden in einem einstellbaren Intervall auf dem USB-Stick gespeichert.
- ATI 5/10 analoge Schnittstelle galvanisch getrennt: 0 – 5 V oder 0 – 10 V (vom Anwender auswählbar) und Soft Interlock
- Einstellbare Filterfunktion für die Analog-schnittstelle
- Digitale Schnittstellen IEEE488, RS485, RS232, LAN und USB
- Spannungs- und Stromanstiegszeit (U- und I- Slope) einstellbar
- $U_{max}$  und  $I_{max}$  vom Anwender einstellbar, um Ausgangsspannung bzw. -strom zu begrenzen
- Einstellbarer Abschaltzeitpunkt für das Gerät nach Drücken des Startknopfes
- Speicherbare U / I Ausgangskennlinie (z.B. für PVsim, Abschattung) auf USB-Stick
- „High Speed“  
Anstiegs- und Abfallzeit der DC-Ausgangsspannung wird durchschnittlich um Faktor 10 gegenüber den Standardzeiten verkürzt
- Schutzfunktion OVP, OTP, UVP, OCP
- Erdfreier Ausgang
- Sonderversionen auf Anfrage



## OVERVIEW

- 3 kW to 63 kW
- Output voltages up to 1500 V (2000 V)
- Output currents up to 2250 A
- Internal temperature regulated fan
- Display via TFT touch display
- Constant voltage, current, resistance and power operation, as well as PV-characteristic curve simulation
- USB stick, for example for data-log function
- Create any type of voltage or current curve via USB stick or digital interface (sequential operation) Script operation, in conjunction with the Datalog function, enables an independent stand-alone test field to be set up.
- Datalog function: Current operating values are saved to the USB stick at adjustable time intervals.
- ATI 5/10 galvanically isolated analog interface: 0 – 5 V or 0 – 10 V (user selectable ) and soft interlock
- Adjustable filter function for the analog interface
- Digital interfaces IEEE488, RS485 RS232, LAN and USB
- Voltage rise time and current rise time (U and I slopes) are adjustable
- $V_{max}$  and  $I_{max}$  can be set by the user in order to limit output voltage and output current
- A switch-off time, that starts once the Start button has been pressed, can be set
- Create V/I output characteristics (e.g. for PV-Sim, shading) which can be saved on USB stick
- "High speed"  
Rise and fall time of the DC output voltage is reduced by an average factor of 10 shortened compared to standard times.
- OVP, OTP, UVP and OCP protective functions
- Floating output
- Special versions available on request

**BESCHREIBUNG**

Die DC-Quellen der Serie LAB/HP zeichnen sich durch eine hohe Leistungsdichte von 21 kW in 3 HE aus. Die Quellen werden von einem Microcontroller gesteuert der die Vorgaben für die analoge Regelung erzeugt. In der Professional Version gibt es einen umfangreichen Zusatzfunktionen die das tägliche Arbeiten mit der Quelle erleichtert und es einfach macht die Quelle an die Anwendung anzupassen.

Die Gesamtleistung der Quellen kann auf bis 1.4 MW in 19" Schränken verbaut werden. Weder die Toleranzen noch die Geschwindigkeit der verschiedenen Parameter der verwendeten Quellen wird hierdurch reduziert. Dies wird durch den internen modularen Aufbau der Geräte erreicht.

**Zusatzfunktionsumfang:**

Die Quelle besitzt einige vereinfachte Funktionen die das tägliche Arbeiten mit der Quelle vereinfachen, wie zum Beispiel: t-Enable: nach einer definierten Zeit wird die Quelle wieder automatisch in Standby versetzt. Als Anwendung kommt hier zum Beispiel das manuelle Testen von Varistoren in Frage, oder das Untersuchen von Motorstartvorgängen.

- Slope: Man kann die Anstiegszeit von Strom und Spannung aus dem Standby begrenzen. Anwendungen sind zum Beispiel das Testen von Laserdioden.

1. Slope aus (Option High-Speed)
2. Slope 2000 V/s
3. Slope 1000 V/s
4. Slope 500 V/s
5. Slope 250 V/s



- AI-Filter: Ein digital einstellbarer Filter für die Analogschnittstelle. Der Filter ermöglicht es bei zeitunkritischen Anwendungen auch stark verrauschte Analogsignale als Steuersignale zu verwenden.
- Lock-Front: Durch eine einfache Tastenkombination lässt sich das Display der Quelle komplett sperren und die Quelle gibt nach dem Einschalten direkt die zuletzt gesetzten Werte aus.
- Remember last settings: Die Quelle verfügt über die Möglichkeit die zuletzt gespeicherten Werte beim Neustart wieder zur Verfügung zu stellen (hierbei bleibt die Quelle im Standby). Dies erleichtert das Testen von Anwendungen bei denen öfters mal etwas geändert werden muss und man öfters die Testquelle deaktiviert.

**Schutzfunktion an Kundenapplikation**

UVLO: Diese Funktion kann bei einem auftretenden Kurzschluss in der Kundenanwendung den Ausgang nach einer definierten Zeitvorgabe abschalten wenn das Gerät im U konstant Modus betrieben wird.

OCP: Diese Funktion schaltet den Ausgang nach einer definierten Zeitvorgabe aus wenn der vorgegebene Strom überschritten wird.

 **DESCRIPTION**

The DC sources of the LAB/HP series are characterized by a high power density of up to 21 kW in 3 U. The sources are controlled by a microcontroller which generates the parameters for the analog control. The professional version includes a comprehensive set of additional features which facilitate both daily work and adapting the source to the customer application.

The maximum power available in 19" cabinets is 1.4 MW. Using multiple sources in conjunction with each other does not negatively impact the tolerances nor the speed of the sources. This is achieved through the modular internal design of the sources.

**Additional scope of functions:**

The source has some additional functions that simplify the daily work with the source, such as t-Enable: after a defined time the source is automatically put back into standby. Possible applications are for example the manual testing of varistors, or the examination of motor starting processes.

- Slope: A parameter which increases the rise time for both current and voltage when switching out of standby. One possible application is testing laser diodes.

1. Slope off (Option High speed)
2. Slope 2000 V/s
3. Slope 1000 V/s
4. Slope 500 V/s
5. Slope 250 V/s

- AI filter: A digitally adjustable filter for the analog interface. The filter enables the use of highly noisy analog signals as control signals in non-time critical applications.
- Lock front: The display of the source can be locked by a simple key combination. If the source is switched off while the display is locked, it will output the last set values right after being switched on again.
- Remember last settings: The source has the ability to restore the last stored values on restart while remaining in standby. This makes it easier to test applications that require frequent changes in setup and where the test source is often deactivated.

**Protection functions for customer applications**

UVLO: This function can switch off the output after a defined time if a short circuit occurs in the customer application when the device is operated in U constant mode.

OCP: This function switches the output off after a defined time if the specified current is exceeded.

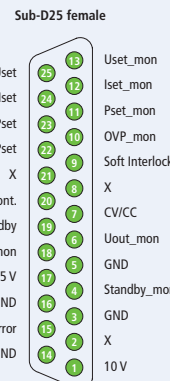


## Galvanisch getrennte analoge Schnittstelle

Standardmäßig haben die DC-Quellen der Serie LAB/HP eine analoge Schnittstelle vom Typ AT15/10 integriert. Der Kunde kann den Steuerpegel selbst zwischen 0-5V und 0 - 10 V auswählen.

Es gibt neben den Standardsetzwerten für U,I und OVP auch die Möglichkeit die Leistungsbegrenzung über die ATI Schnittstelle einzustellen (P-Mode).

Die aktuellen Setzwerte für Spannung, Strom, Leistung und OVP können über die Schnittstelle auch zurück gelesen werden.



## Galvanically isolated analog interface

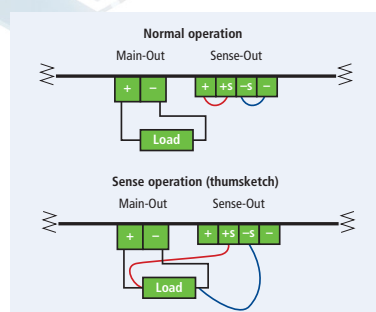
By default, the DC sources of the LAB/HP-series have an AT15/10 analog interface integrated. The logic levels can be configured to 0-5 V and 0-10 V by the customer.

The ATI interface can be used to set the set-values for voltage, current, OVP and power.

The present set-values for voltage, current, power and OVP can also be read back via the interface.

## Sense - Funktion

Die DC - Quellen der Serie LAB/HP verfügen über eine Sense-Funktion die es ermöglicht die Leitungswiderstände zwischen Quellenausgang und Last zu kompensieren. Dies ist innerhalb des Ausgangskennlinienfeld von 0 - 101% der Nennspannung möglich. Es kann maximal 10% der Maximalen Ausgangsspannung kompensiert werden.

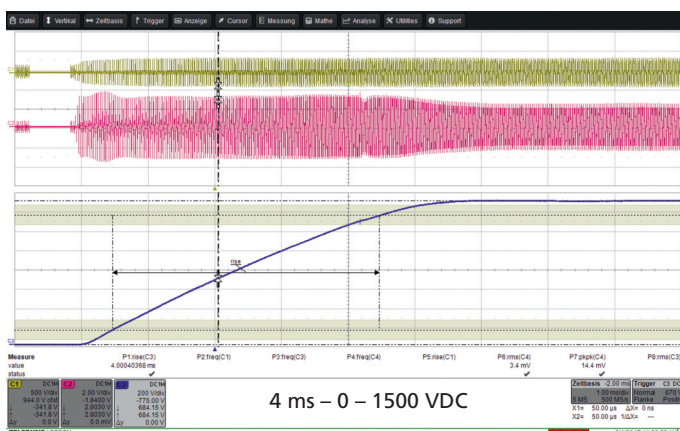


## Sense function

The LAB/HP series DC sources have a Sense function which allows to compensate the line resistance between the source output and the load, this is possible within the output characteristic field of 0 - 101% of the nominal voltage. A maximum of 10% of the maximum output voltage can be compensated.

## High-Speed

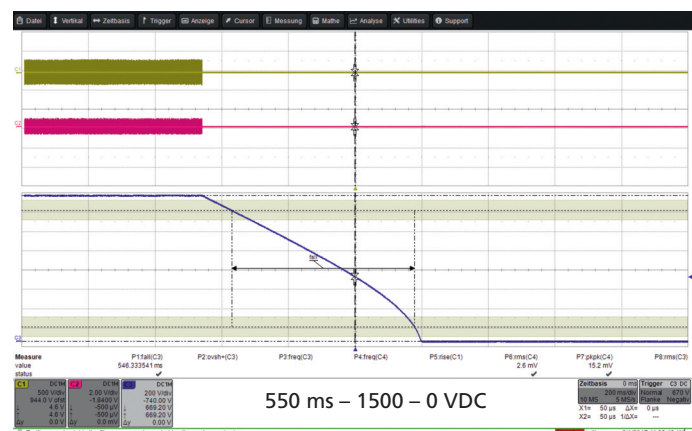
Reduzierte Ausgangskapazität. Dadurch reduziert sich die Anstiegs - und Abfallzeit um den Faktor 10 zu den Standardwerten. Durch die verwendeten Folienkondensatoren werden hochfrequente Pulselastungen ermöglicht.



Anstiegszeit / Rise time

## High speed

Reduced output capacity. This reduces the increase - and fall time by a factor of 10 to the standard values. This is achieved through the use of film capacitors which enable high-frequency pulse loads.

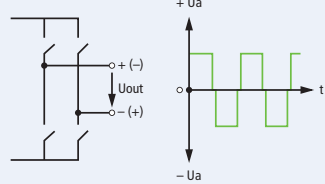


Abfallzeit / Fall time



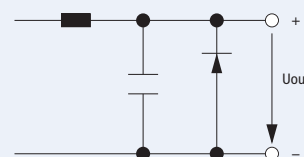
### Polwender (PR)

Mit dieser Funktion kann die Polarität der Ausgangsspannung im leistungslosen Zustand geändert werden. Dies kann manuell oder über eine Schnittstelle erfolgen.



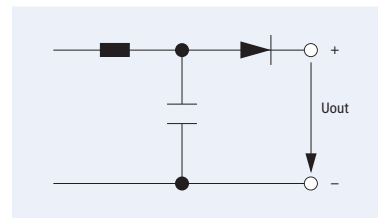
### Freilaufdiode (FD)

Schutz vor negativ induzierter Spannung, wie sie beim Betrieb von Motoren/Induktivitäten auftreten kann. Die Diode ist so gewählt, dass sie den maximalen Ausgangsstrom der Quelle, dauerhaft führen kann.



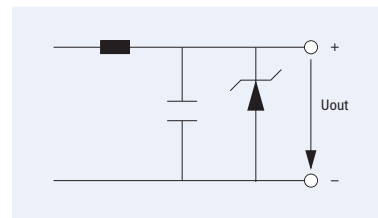
### Entkopplungsdiode seriell (DDS)

Schutz vor ungewolltem Rückspeisen in die Quelle und Schutz vor Überspannungen die 150% der maximalen Ausgangsspannungen nicht übersteigen. Die Entkopplungsdiode erleichtert den Betrieb an Batterien da beim Anschließen der Quelle an die Batterie kein Relais notwendig ist.



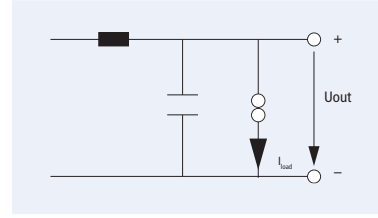
### Passiver Überspannungsschutz (POP)

Überspannungsspitzen werden von einer Suppressorodiode abgefangen.



### Aktiver Überspannungsschutz (AOP)

Länger anhaltende Überspannungen können von der internen elektrischen Last abgefangen werden.



### Polarity reversal (PR)

*This option enables reversing the polarity of the DC output when the device is in Standby-Mode. This can be done manually or via an interface.*

### Freewheeling diode (FD)

*Protects against negativ induced voltages, which commonly occur during the operation of motors/inductors. The selected diode can permanently conduct the maximum output current of the source.*

### Decoupling diode serial (DDS)

*Protection against unwanted overvoltage being fed back into the source, if the overvoltages do not exceed 150% of the maximum output voltage. The decoupling diode facilitates battery operation since with it relays don't have to be used when connecting the source to a battery.*

### Passive overvoltage protection (POP)

*Voltage peaks are detected and intercepted by a suppressor diode.*

### Active overvoltage protection (AOP)

*Longer lasting overvoltages can be eliminated by the internal electrical load.*



### Master-Slave-Funktion

Im Master - Slave Modus, können mehrere unabhängige Quellen parallel, in Serie oder in Serie und parallel geschaltet werden. Dies ermöglicht es flexibel auf geänderte Lastbedingungen die Ausgangsdaten der Quelle anzupassen.

Wenn das Master-Gerät ausfällt übernimmt eines der Slave-Geräte die Funktion des Master-Gerätes.

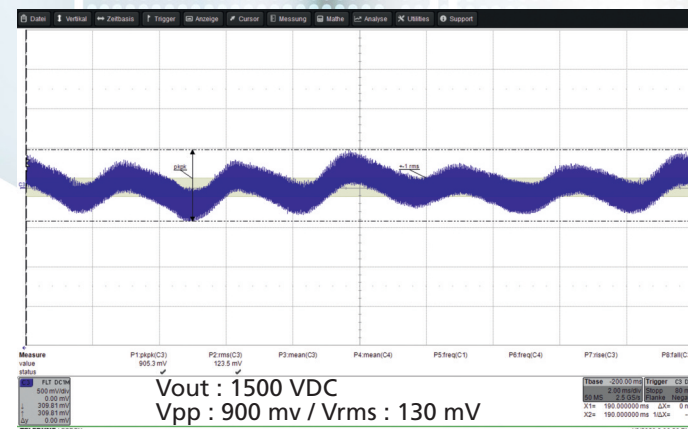
Master  $\triangleq$  Slave

### Restwelligkeit und Rauschen

Der Wechselspannungsanteil welcher der Gleichspannung am Ausgang des Netzteils überlagert ist, ausgedrückt in den Werten Spitz-Spitze-Spannung (Upp) und Effektivwert (Urms), welche bei einer angegebenen Bandbreite berechnet werden.

Die Restwelligkeit setzt sich aus den Komponenten:

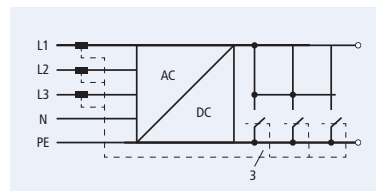
- nicht unterdrückte Netzeingangsspannung
- interne Schalttransienten und anderen Störungen zusammen.



### Notabschaltung DC-Ausgang

Beim Ausfall des Netzes wird der DC-Ausgang der Quelle kurzgeschlossen. Dies sorgt dafür, dass die Ausgangsspannung innerhalb von 10 s unter 60 VDC liegt, was den Vorschriften der EN 61010-1 entspricht.

Durch die Integration der Schutzschaltung kann der Verdrahtungsaufwand reduziert werden.



### Master-Slave function

In Master-Slave mode several separate sources can be connected in parallel, in series or both. This way the same sources can be used for different load conditions by changing their output connections.

If the master device fails, one of the slave devices takes over the function of the original master device.

Master  $\triangleq$  Slave

### Ripple and noise

The amplitude of the AC voltage component on the DC output of a power supply. This characteristic is shown in the values for peak-to-peak voltage (Vpp) and rms voltage (Vrms), which are calculated at a specified bandwidth.

The ripple consists of:

- non-suppressed mains input voltage
- internal switching transients and other failures together.

### Emergency shutdown DC output

In the event of a mains failure, the DC output of the source is short-circuited. This causes the output voltage is below 60 VDC within 10 s, which conforms to the requirements of EN 61010-1.

Through the integration of the protection circuit the wiring can be reduced.


**AUSGANGSSTROM 3 KW - 63 KW**  
**OUTPUT CURRENT 3 KW - 63 KW**

Ausgangsleistung <sup>1</sup>	Output power <sup>1</sup>	3kW	4kW	5kW	7kW	10kW	15kW
Höhe	Height	2HE/U	2HE/U	2HE/U	2HE/U	3HE/U	3HE/U
Ausgangsspannung [V] <sup>2</sup>	Output voltage [V] <sup>2</sup>	Ausgangsstrom [A]		Output current [A]			
15	250	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>	750 <sup>4</sup>	1000 <sup>5</sup>	
20	250	250	250	500 <sup>3</sup>	500 <sup>4</sup>	750	
25	240	240	240	480 <sup>4</sup>	480 <sup>4</sup>	600	
30	234	234	234	234	400 <sup>4</sup>	500	
35	200	200	200	200	400 <sup>4</sup>	430	
40	175	175	175	175	350 <sup>4</sup>	375	
45	156	156	156	156	320 <sup>4</sup>	340	
50	140	140	140	140	280 <sup>4</sup>	300	
60	117	117	117	117	170	250	
70	100	100	100	100	150	220	
80	88	88	88	88	125	190	
100	70	70	70	70	100	150	
150	47	47	47	47	70	100	
300	24	24	24	24	35	50	
600	12	12	12	12	17	25	
800	9	9	9	9	13	19	
1000	7	7	7	7	10	15	
1200	5,8	5,8	5,8	5,8	9	13	
1500	4,7	4,7	4,7	4,7	7	10	

Ausgangsleistung <sup>1</sup>	Output power <sup>1</sup>	21kW	30kW	35kW	45kW	49kW	56kW	63kW
Höhe	Height	3HE/U	6HE/U	6HE/U	6HE/U	9HE/U	9HE/U	9HE/U
Ausgangsspannung [V] <sup>2</sup>	Output voltage [V] <sup>2</sup>	Ausgangsstrom [A]			Output current [A]			
20	1250 <sup>5</sup>	1500	1750 <sup>6</sup>	2250 <sup>6</sup>	-	-	-	
25	1000 <sup>5</sup>	1250	1500	1800 <sup>6</sup>	2000	2250	-	
30	700	1000	1200	1500 <sup>6</sup>	1650	1900	2100y	
35	600	857	1000	1285 <sup>6</sup>	1400	1600	1800	
40	525	750	900	1125	1240	1400	1575	
45	470	666	800	1000	1100	1250	1400	
50	420	600	700	900	1000	1150	1260	
60	350	500	600	750	840	950	1050	
70	300	425	500	640	700	800	900	
80	270	375	450	560	620	700	800	
100	210	300	350	450	500	560	640	
150	140	200	240	300	330	380	420	
300	70	100	120	150	170	190	210	
600	35	50	60	75	85	95	105	
800	27	37	44	56	62	70	80	
1000	21	30	35	45	49	56	63	
1200	18	25	30	37	41	47	53	
1500	14	20	24	30	33	38	42	



<sup>1</sup> Höhere Ausgangsleistung auf Anfrage

<sup>2</sup> Spannungsangaben sind Beispiele, jede andere Spannung ab 1 Stück verfügbar ohne Mehrkosten

<sup>3</sup> 19" x 2 HE x 600 mm

<sup>4</sup> 19" x 3 HE x 620 mm

<sup>5</sup> 19" x 6 HE x 620 mm

<sup>6</sup> 19" x 9 HE x 620 mm



<sup>1</sup> Higher output power on request

<sup>2</sup> Voltage values are examples, any voltages at no extra charge, starting at one unit.

<sup>3</sup> 19" x 2 U x 600 mm

<sup>4</sup> 19" x 3 U x 620 mm

<sup>5</sup> 19" x 6 U x 620 mm

<sup>6</sup> 19" x 9 U x 620 mm

## GERÄTEMERKMALE DEVICE FEATURES

Gerätetyp	Device type	LAB/HP	LAB/HP/E	LAB/HP /C	LAB/HP/E /CE
Funktion	Function				
TFT-Touch-Display <sup>2</sup>	<i>TFT touch display<sup>2</sup></i>	-	-	X	-
TFT-Display <sup>2</sup>	<i>TFT display<sup>2</sup></i>	-	-	-	X
7-Segment-Display	<i>7 Segment display</i>	-	X	-	-
Grafisches Display	<i>Graphic display</i>	X	-	-	-
USB-Port	<i>USB port</i>	-	-	X	-
Master/Slave Funktion	<i>Master/slave function</i>	X	-	X	-
Soft-Interlock	<i>Soft interlock</i>	X	-	X	-
UI-Modus	<i>UI mode</i>	X	X	X	X
UIP-Modus	<i>UIP mode</i>	X	-	X	-
UIR-Modus	<i>UIR mode</i>	X	-	X	-
Simulation von PV-Kennlinien	<i>Simulation of PV arrays</i>	X	-	X	-
SD Kartenleser	<i>SD-Slot</i>	X	-	-	-

BEISPIEL-GERÄTEBEZEICHNUNG  
DEVICE DESIGNATION EXAMPLE

kW	V	Uin	Uin-Con.	+ Interface	+ Option		LAB/HP   21100   3P/400   3P+PE   USB
LAB/HP	21	100	3P/400	3P+PE	USB	CC	

Standard LAB/HP <sup>1</sup>	Standard LAB/HP <sup>1</sup>	RS232	ATI 5/10	LAN	Master /Slave	Soft-Interlock	Graphic Display
E-Version <sup>1</sup>	E-Version <sup>1</sup>	RS232	ATI 5/10	LAN			7 Segment display
Netz- Eingangsspannung	Mains input voltage	1P/230		3P/208	3P/400	3P/440	3P/480
Netzanschluss	Grid connection	P+N+PE		3P+PE			3P+N+PE



## OPTIONSLISTE

## OPTIONS LIST

Option	Option für	Option for	LAB/HP	LAB/HP/E
DC	DC-Eingang wählbar zwischen 250 - 750 VDC	<i>DC Input selectable between 250 - 750 VDC</i>	X	X
ATE	ATE ohne manuelle Bedienung	<i>ATE without manual control</i>	X	X
IEEE 448	IEEE 488 Schnittstelle	<i>IEEE 488 interface</i>	X	X
RS 485	RS 485 Schnittstelle	<i>RS 485 interface</i>	X	X
USB	USB Schnittstelle	<i>USB interface</i>	X	X
2000 V	2000 VDC Ausgangsspannung (Applikation muss bekannt sein, kontaktieren Sie uns)	<i>2000 VDC output voltage (Application must be considered, contact us)</i>	X	X
HS	Highspeed, sekundärseitige Ansteigungs- und Abfallzeit um Faktor 10 verkürzt	<i>Highspeed, secondary rise and fall time shortened by a factor of 10</i>	X	X
PR	Polwender. Nur Leistungslos	<i>Polarity reversal. Only in standby</i>	X	X
FD	Freilaufdiode	<i>Freewheeling diode</i>	X	X
DDS	Entkopplungsdiode seriell	<i>Decoupling diode serial</i>	X	X
POP	Passiver Überspannungsschutz	<i>Passive overvoltage protection</i>	X	X
AOP	Aktiver Überspannungsschutz	<i>Active overvoltage protection</i>	X	X
USB Port	USB-Stick	<i>USB-Stick</i>	X	-
IIO	Erhöhte Isolation Ausgang gegen Erde 2000 DC bei einer Ausgangsspannung bis 300 VDC	<i>Increased insulation (2000 VDC) between DC output and earth at output voltages up to 300 VDC.</i>	X	X
E	Reduzierte Funktionen	<i>Reduced functions</i>	-	X
CC	Schutzlack für die Platinen	<i>Conformal coating</i>	X	X
LOCK AC	Interlock nach Maschinenrichtlinien für Netzeingang	<i>Interlock for mains input, according to machine guidelines</i>	X	X
LOCK DC	Interlock nach Maschinenrichtlinien für DC-Ausgang	<i>Interlock for DC output, according to machine guidelines</i>	X	X
EMO	Notabschaltung DC-Ausgang DC-Ausgang wird bei Netzsabschaltung aktiv kurzgeschlossen	<i>DC output emergency off: The DC output is safely short-circuited when the mains supply is switched off.</i>	X	X
SC	Sicherheitsabdeckung für Netz und DC-Anschlüsse	<i>Safety cover for mains and DC connections</i>	X	X
19"	19" Schrank inkl. Einbau und Verdrahtung der angebotenen DC-Quellen	<i>19" Cabinet including installation and wiring of the offered DC sources</i>	X	X
C	TFT-Touch Display <sup>2</sup>	<i>TFT-Touch display<sup>2</sup></i>	X	
CE	TFT Display <sup>2</sup>	<i>TFT display<sup>2</sup></i>	-	X
SD	SD Kartenleser, nur in Verbindung mit Option GD	<i>SD-Slot, only with the option GD</i>	X	-
3y	Garantieerweiterung auf 3 Jahre	<i>Extended warranty 3 years</i>	X	X
5y	Garantieerweiterung auf 5 Jahre	<i>Extended warranty 5 years</i>	X	X
2U	10 kW in 2 HE-Gehäuse	<i>10 kW in 2 U Case</i>	X	X

<sup>1</sup> maximal 3 digitale Schnittstellen<sup>2</sup> verfügbar ab September 2020<sup>1</sup> maximum 3 digital interfaces<sup>2</sup> Available from september 2020


**EINGANGSDATEN 3KW - 15 KW**  
**INPUT DATA 3KW - 15 KW**

Höhe	Height	2HE / U				3HE / U	
Ausgangsleistung	Output power	3kW	4kW	5kW	7kW	10kW	15kW

Netzanschluss Information	Grid connection-information						
Netzanschluss	Grid connection	3 wire (P+N+PE) / 4 wire (3P+PE) / 5 wire (3P+N+PE)					
Eingang 1P/230	Input 1P/230	1 x 230 VAC (207-253 VAC 47-63Hz)					
Eingang 3P/200	Input 3P/200	3 x 200 VAC (180-220 VAC 47-63Hz)					
Eingang 3P/208	Input 3P/208	3 x 208 VAC (187-229 VAC 47-63Hz)					
Eingang 3P/400	Input 3P/400	3 x 400 VAC (360-440 VAC 47-63Hz)					
Eingang 3P/440	Input 3P/440	3 x 440 VAC (396-484 VAC 47-63Hz)					
Eingang 3P/480	Input 3P/480	3 x 480 VAC (432-528 VAC 47-63Hz)					
Eingangsstrom 1P/230 V / [Arms] <sup>1</sup>	Input current 1P/230 V / [Arms] <sup>1</sup>	22	28	33	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>
Eingangsstrom 3P/200 V / [Arms] <sup>1</sup>	Input current 3P/200 V / [Arms] <sup>1</sup>	13.9	18.5	23.2	32.5	46.3	69.4
Eingangsstrom 3P/208 V / [Arms] <sup>1</sup>	Input current 3P/208 V / [Arms] <sup>1</sup>	13.4	17.8	22.3	31.2	44.5	66.7
Eingangsstrom 3P/400 V / [Arms] <sup>1</sup>	Input current 3P/400 V / [Arms] <sup>1</sup>	7	9.3	11.6	16.6	23.2	34.7
Eingangsstrom 3P/440 V / [Arms] <sup>1</sup>	Input current 3P/440 V / [Arms] <sup>1</sup>	6.4	8.5	10.6	14.8	21.1	31.6
Eingangsstrom 3P/480 V / [Arms] <sup>1</sup>	Input current 3P/480 V / [Arms] <sup>1</sup>	5.8	7.8	9.7	13.6	19.3	28.9

Netzinformationen	Grid characteristics						
Einschaltstrom <sup>3</sup>	Transient inrush current <sup>3</sup>	< 25					
Maximale erlaubte Netzasymmetrie (3P-System)	Max. allowed asymmetry (3P-System)	<3%					
Ableitstrom	Leakage current	< 35 mA					
Lesitungsfaktor	Power factor	> 0.7					
Oberwellengehalt <sup>3</sup>	Harmonic content <sup>3</sup>	50Hz = 72%   100Hz = 2%   150Hz = 0.9%   200Hz = 0.1%   250Hz = 11%   350 Hz = 0.6%					
Effizienz (typisch)	Efficiency (typical)	94%					

Sicherungs Informationen	Circuit breaker information						
Empfohlener Sicherungsautomat 3P/400 model (Wert und Kurve)	Recommended circuit breaker 3P/400 model (value and curve)	16 A Type D/K	16 A Type D/K	16 A Type D/K	32 A Type D/K	32 A Type D/K	63 A Type D/K


<sup>1</sup> gilt für Nenneingangsspannung

<sup>2</sup> ist nicht standard oder nicht verfügbar

<sup>3</sup> gilt für Nenneingangsspannung; der Einschaltstrom tritt nur beim ersten Anlegen der Eingangsspannung auf

<sup>1</sup> for nominal current and nominal voltage

<sup>2</sup> not standard or not available

<sup>3</sup> for nominal input voltage; the inrush current occurs only when first connecting to the grid


**EINGANGSDATEN 18 KW - 63 KW**  
**INPUT DATA 18 KW - 63 KW**

Höhe	Height	3HE / U	6HE / U			9HE / U		
Ausgangsleistung	Output power	21kW	30kW	35kW	45kW	49kW	56kW	63kW

Netzanschluss Information	Grid connection information							
Netzanschluss	Grid connection	3 wire (P+N+PE) / 4 wire (3P+PE) / 5 wire (P+N+PE)						
Eingang 1P/230	Input 1P/230	1 x 230 VAC (207-253 VAC 47-63Hz)						
Eingang 3P/200	Input 3P/200	3 x 200 VAC (180-220 VAC 47-63Hz)						
Eingang 3P/208	Input 3P/208	3 x 208 VAC (187-229 VAC 47-63Hz)						
Eingang 3P/400	Input 3P/400	3 x 400 VAC (360-440 VAC 47-63Hz)						
Eingang 3P/440	Input 3P/440	3 x 440 VAC (396-484 VAC 47-63Hz)						
Eingang 3P/480	Input 3P/480	3 x 480 VAC (432-528 VAC 47-63Hz)						
Eingangsstrom 1P/230	Input current 1P/230	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>
Modell / [Arms] <sup>1</sup>	model / [Arms] <sup>1</sup>							
Eingangsstrom 3P/200	Input current 3P/200	97.1	138.7	161.8	208	226.5	258.9	291.2
Modell / [Arms] <sup>1</sup>	model / [Arms] <sup>1</sup>							
Eingangsstrom 3P/208	Input current 3P/208	93.4	133.4	155.6	200	217.8	248.9	280
Modell / [Arms] <sup>1</sup>	model / [Arms] <sup>1</sup>							
Eingangsstrom 3P/400	Input current 3P/400	48.6	69.4	80.9	104	113.3	129.5	145.6
Modell / [Arms] <sup>1</sup>	model / [Arms] <sup>1</sup>							
Eingangsstrom 3P/440	Input current 3P/440	44.2	63.1	73.6	94.6	103	117.7	132.4
Modell / [Arms] <sup>1</sup>	model / [Arms] <sup>1</sup>							
Eingangsstrom 3P/480	Input current 3P/480	40.5	57.8	67.4	86.7	94.4	107.9	121.4
Modell / [Arms] <sup>1</sup>	model / [Arms] <sup>1</sup>							

Netzinformationen	Grid characteristics							
Einschaltstrom <sup>3</sup>	Inrush Transient current <sup>3</sup>	< 76	< 102	< 127	< 153	< 178	< 203	< 229
Maximale erlaubte Netzasymmetrie (3P-System)	Max.allowed asymmetry (3P-System)							<3%
Ableitstrom	Leakage current							< 35 mA
Leistungsfaktor	Power factor							> 0.7
Oberwellengehalt <sup>3</sup>	Harmonic content <sup>3</sup>	50Hz = 72%   100Hz = 2%   150Hz = 0.9%   200Hz = 0.1%   250Hz = 11%   350 Hz = 0.6%						
Effizienz (typisch)	Efficiency Type							94%

Sicherungs- Informationen	Circuit breaker information							
Empfohlener Sicherungsautomat 3P/400 model (Wert und Kurve)	Recommended circuit breaker 3P/400 model (value and curve)	63 A Type D/K	80 A Type D/K	120 A Type D/K	120 A Type D/K	150 A Type D/K	150 A Type D/K	180 A Type D/K


<sup>1</sup> gilt für Nenneingangsspannung

<sup>2</sup> ist nicht standard oder nicht verfügbar

<sup>3</sup> gilt für Nenneingangsspannung; der Einschaltstrom tritt  
nur beim ersten anlegen der Eingangsspannung auf

<sup>1</sup> applies to rated input voltage

<sup>2</sup> not standard or not available

<sup>3</sup> applies to rated input voltage; the inrush current  
occurs only when first connecting to the grid

## AUSGANGSDATEN / OUTPUT DATA

Ausgangsrestwelligkeit	Output ripple																
Spannungsbereich in [V] für Spezif. unten	Voltage range in [V] for spec. below	0-15	16-35	36-70	71-120	121-350	351-700	701-900	901-1150	1151-1400	1401-1500						
Restwelligkeit Spannung (mVpp) 20MHz	Voltage ripple (mVpp) 20MHz	40	80	140	140	900	350	350	400	850	900						
Restwelligkeit Spannung (mVpp) 300kHz	Voltage ripple (mVpp) 300kHz	15	35	60	60	400	250	250	300	500	550						
Restwelligkeit Spannung (mVrms) 20MHz	Voltage ripple (mVrms) 20MHz	15	35	60	60	400	150	150	150	150	200						
Restwelligkeit Spannung (mVrms) 300kHz	Voltage ripple (mVrms) 300kHz	10	25	40	40	300	100	100	100	100	150						
Restwelligkeit Strom (App)	Current ripple (App)	< 0.5% of F.S. of Imax from one 7KW-Unit															
Restwelligkeit Strom (mArms)	Current ripple (mA rms)	600	380	260	220	60	30	25	15	12	12						
Ausgangsgeschwindigkeit	Output speed																
Spannungsbereich in [V] für Spezif. unten	Voltage range in [V] for spec. below	0-15	16-35	36-70	71-120	121-350	351-700	701-900	901-1150	1151-1400	1401-1500						
Anstiegszeit, Vollast	Rise time, full load	6ms	6ms	12ms	20ms	20ms	20ms	40ms	40ms	40ms	6ms						
Anstiegszeit, Leerlauf	Rise time, no load	5ms	5ms	10ms	10ms	10ms	10ms	10ms	20ms	20ms	5ms						
Abfallzeit, Vollast	Fall time, full load	15ms	15ms	20ms	20ms	40ms	50ms	60ms	80ms	100ms	25ms						
Abfallzeit, Leerlauf	Fall time, no load	tf < 5s @ Ua < 60V				10s				15s	1s						
Ausregelzeit bei Dynamischer Laständerung	Dynamic response time during load variations	< 3ms															
Isolation	Insulation																
Spannungsbereich in [V] für Spezif. unten	Voltage range in [V] for spec. below	0-300V				301V -1500V											
Primär / Sekundär	Primary / secondary	3000 VAC															
Primär / PE	Primary / earth	2150 VDC															
DC-Ausgang / PE	DC output / earth	500 VDC				2000 VDC											
Ausgangsstabilität	Output stability																
Statische Ausregelung	Static regulation	±0.1% F.S.															
Spannungsstabilität bei Netzänderung	Voltage stability during line variation	±0.02% F.S.															
Stromstabilität bei Netzänderung	Current stability during line variation	±0.02% F.S.															
Spannungsstabilität bei Laständerung	Voltage stability during load variation	±0.05% F.S. ± 20mV															
Stromstabilität bei Laständerung	Current stability during load variation	±0.05% F.S. ± 20mA															
Genauigkeit-Setzwert	Accuracy of SET-Value																
Spannung	Voltage	0.1%															
Strom	Current	0.2%															
Spannung bei Sensebetrieb	Voltage during sense operation	0.50%															
Spannung bei M/S-Serien-Betrieb	Voltage during M/S-serial operation	0.1% x N (N : Anzahl der Geräte/ number of devices)															
Strom bei M/S-Parallel-Betrieb	Current during M/S-parallel operation	0.2% x N (N: Anzahl der Geräte/ number of devices)															
Auflösung des Anzeigewertes	Resolution of displayed value																
Spannungsbereich in [V] für Spezif. Unten	Voltage range in [V] for spec. below	20V - 99.99V				100.0V - 999.9V			1000V - 1500V								
Spannung	Voltage	00.00				000.0			0000								
Spannung bei M/S-Serien-Betrieb	Voltage during M/S-serial operation	N x 00.01				N x 000.1			N x 0001								
Strombereich in [A] für Spezif. Unten	Current range in [A] for spec. below	0.000A - 9.999A	10.00A - 99.99A	100.0A - 999.9A				1000A - 99999A									
Strom	Current	0.000	00.00	000.0				00000									
Strom bei M/S-Parallel-Betrieb	Current during M/S-parallel operation	N x 0.001	N x 0.01	N x 00.01				N x 000.1									


**GERÄTEFUNKTION**  
**DEVICE FUNCTION**

Gerätefunktionen	Device function	
OVP	Überspannungsschutz: Zwischen 0% und 120% des Spannungsbereichs einstellbar	<i>Over Voltage Protection: is adjustable between 0% and 120% of maximum voltage</i>
OCP	Überstromschutz: Wird durch den Stromsollwert realisiert. Der Ausgangsstrom kann nicht höher als der eingestellte Strom sein	<i>Over Current Protection: is realised by the current setpoint. The output current can not go over the set output current</i>
OTP	Übertemperaturschutz: Wenn die interne Temperatur am Kühlkörper über 90°C ist, wird das Gerät automatisch abgeschaltet	<i>Over Temperature Protection: If the internal heat sink temperature is above 90°C the device will automatically shut down</i>
UVLO	Unterspannungssperre: Bei Unterschreiten des eingestellten Werts schaltet das Gerät ab.	<i>Under Voltage Lockout: The device shuts down the voltage falls below this value</i>
UI-MODE	Betriebsart: Spannungs- und Strombegrenzung des Ausgangs	<i>Operating mode: Voltage- and current-limited output</i>
UIP-MODE	Betriebsart: UI-MODE mit zusätzlicher Leistungsbegrenzung. Nur für LAB/HP	<i>Operating mode: UI-MODE with additional power limit. Only for LAB/HP</i>
UIR-MODE	Betriebsart: UI-MODE mit einstellbarem Innenwiderstand	<i>Operating mode: UI-MODE with adjustable internal resistance</i>
PV-SIM-MODE	Simulation einer Photovoltaik-Zelle. Nur für LAB/HP	<i>Simulation of a photovoltaics-cell. Only for LAB/HP</i>
SLOPE-FUNCTION	Einstellbare Anstiegszeit für Strom und Spannung. Bereich Minimum 1 A/S bzw. 1 V/S Bereich Maximum 30 ms bis V <sub>max</sub> bzw. I <sub>max</sub> . Nur für LAB/HP	<i>Adjustable rise time for current and voltage. Range-minimum 1A/s resp. 1V/s / range-maximum is 30ms to V<sub>max</sub> resp. I<sub>max</sub>. Only for LAB/HP</i>
AI-FILTER	Einstellbarer Gleitender-Mittelwert-Filter für Sollwerte die über die Analog-Schnittstelle übertragen werden. Das Intervall über das gemittelt wird ist zwischen 0s und 80s konfigurierbar.	<i>Adjustable moving average filter for set-values that are transmitted over the analog interface. The interval over which the average is calculated can be configured between 0s and 80s.</i>
t-ENABLE	Einstellbare Einschaltzeit nach Drücken der Starttaste (Standby). Die Dauer lässt sich zwischen 1s und ca. 18h einstellen. Nur für LAB/HP	<i>Adjustable operating time after pressing the start button (Standby). The operating time is configurable between 1s and ca. 18h. Only for LAB/HP</i>


**SCHNITTSTELLEN**  
**INTERFACES**

Analogschnittstelle	Analog interface		
Digital Ausgang (CV, Standby,Error)	Digital outputs (CV, Standby,Error)	Ausgabeart: Offener Kollektor mit Pull-up-Widerstand 10kΩ nach +5V Isinkmax: 50mA	Output type: Open collector with pull-up resistor 10kΩ after +5V Isinkmax: 50mA
Digital Eingang (Ext. Control, standby)	Digital inputs (Ext. control, standby)	Eingangswiderstand: 47kΩ Maximale Eingangsspannung: 50V High-Pegel: Uin > 2V Low-Pegel: Uin < 0.8V	Input resistance: 47kΩ Maximum input voltage: 50V High level: Uin > 2V Low level: Uin < 0.8V
Analog Ausgang (Xmon)	Analog output (Xmon)	Ausgangswiderstand: 100Ω Minimal zulässiger Lastwiderstand: 2kΩ Minimaler Lastwiderstand für ± 0.1% Genauigkeit: 100kΩ	Output resistance : 100Ω Minimum permissible load resistance : 2kΩ Minimum load resistance for ± 0.1% accuracy: 100kΩ
Analog Eingang (Xset)	Analog input (Xset)	Eingangswiderstand: 1MΩ maximal zulässige Eingangsspannung 25 V Formatierung	Input resistance: 1MΩ Maximum permissible input voltage: 25V
Referenz Spannung	Reference voltage	Referenzspannung Uref: 10V ± 10mV Ausgangswiderstand: < 10Ω Maximaler Ausgangsstrom: 10mA (nicht kurzschlussfest)	Reference voltage Uref: 10V ± 10mV Output resistance: < 10Ω Maximum output current: 10mA (not short-circuit-proof)
5V - Spannung	5V - supply voltage	Ausgangsspannung 5V ± 300mV: Maximaler Ausgangsstrom 50mA (nicht kurzschlussfest)	Output voltage: 5V ± 300 mV Maximum output current: 50mA (not short-circuit-proof)
Setwertgenauigkeit bei Verwendung der internen Referenz	Set-Value accuracy (V/A) when using internal reference	± 0.5%	± 0.5%
Verzugszeit	Response time	< 10ms	< 10ms

**RS232**

Signal-Eingang (Rx,D,CTS)	Signal inputs (Rx,D,CTS)	Maximale Eingangsspannung: ± 25V Eingangswiderstand: 5kΩ (Type) Umschalten der Wellwerte: UH < -3V , UL > +3V	Maximum input voltage: ± 25V Input resistance: 5kΩ (Type) Switching thresholds: UH < -3V , UL > +3V
Signal-Ausgang (Tx,D,RTS)	Signal outputs (Tx,D,RTS)	Ausgangsspannung (bei RL > 3kΩ): min ± 5V, Typ ± 9V, max ± 10V Ausgangswiderstand: < 300Ω Kurzschlussstrom: Type ± 10mA	Output voltage (at RL > 3kΩ): min ± 5V, Type ± 9V, max ± 10V Output resistance: < 300Ω Short circuit current: Type ± 10mA

**RS485**

Maximale Eingangs <span style="font-size: small;">-spannung</span>	Maximum input voltage	± 5V	± 5V
Eingangswiderstand	Input resistance	> 12 kΩ	> 12 kΩ
Ausgangsstrom	Output current	± 60 mA Max	± 60 mA Max
High-Pegel	High level	Ud > 0.2V	Ud > 0.2V
Low-Pegel	Low level	Ud < -0.2V	Ud < -0.2V

**Master / Slave**

Anzahl der Geräte	Number of devices	bis zu 8	up to 8
Maximale Spannung Reihenschaltung	Maximum voltage in series	1000V	1000V
Maximale Leistung Standard Gerät	Maximum power standard device	LAB/HP 504 kW	LAB/HP 504 kW
Maximale Leistung Sonderversionen	Maximum power custom device	1.4 MW	1.4 MW

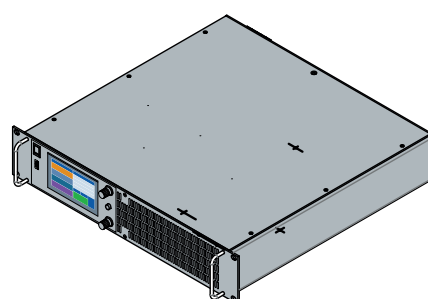
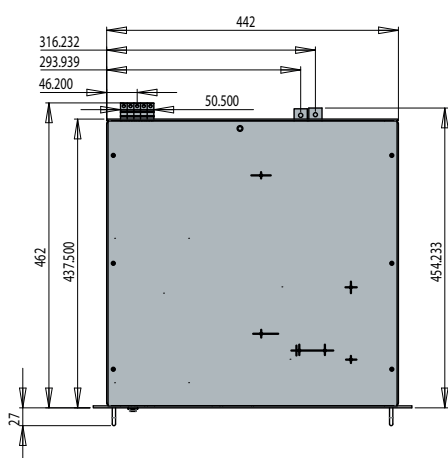
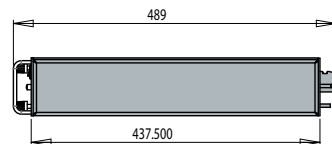
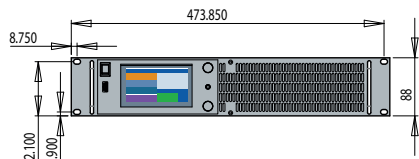
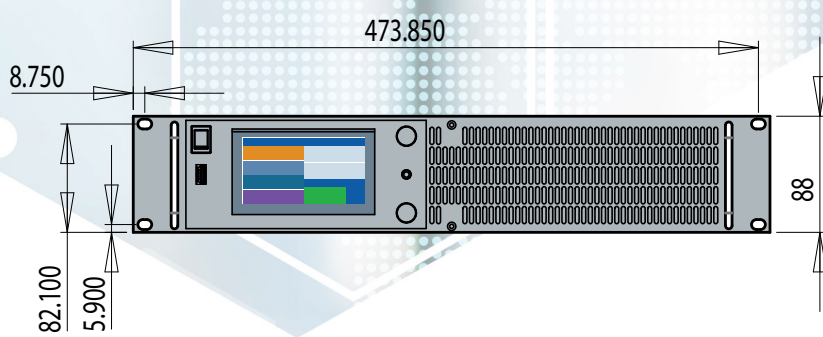
 **STANDDARD-ANGABEN**  
 **STANDARD SPECIFICATIONS**

<b>EMV- und Sicherheits-Normen</b>	<b>EMC and safety standards</b>		
Sicherheits-Norm	<i>Stafety standard</i>	EN 6095	EN 60950
Störaussendung	<i>Emission</i>	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007
Störfestigkeit	<i>Immunity</i>	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2005
Mess-,Regel-, Steuer- und Laborgeräte-Equipment	<i>Measurement, control and laboratory equipment</i>	EN 61010-1:2010	EN 61010-1:2010

<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Ambient conditions</b>		
Kühlmethode	<i>Cooling method</i>	Lüfter	Fans
Betriebstemperatur	<i>Operating temperature</i>	0 - 50°C	0 - 50°C
Lagertemperatur	<i>Storage temperature</i>	-20°C - 70°C	-20°C - 70°C
Luftfeuchtigkeit	<i>Humidity</i>	< 80 %	< 80 %
Betriebshöhe	<i>Operating height</i>	< 2000 m	< 2000 m
Vibration	<i>Vibration</i>	10-55Hz / 1 min / 2G XYZ	10-55Hz / 1 min / 2G XYZ
Schock	<i>Shock</i>	< 20G	< 20G
Schutzart	<i>Protection class</i>	IP 20	IP 20
Überspannungskategorie	<i>Over voltage category</i>	II	II
Verschmutzungsgrad	<i>Pollution degree</i>	II	II
Lüfterlautstärke	<i>Fan noise</i>	42-43 dB	42-43 dB

<b>Gewicht/Abm.</b>	<b>Weight/Dimensions</b>		
LAB/HP 3-7 kW	<i>LAB/HP 3-7 kW</i>	14 kg / 19" x 2 HE x 440mm	14 kg / 19" x 2 U x 440mm
LAB/HP 10 kW	<i>LAB/HP 10 kW</i>	26 kg / 19" x 3 HE x 620mm	26 kg / 19" x 3 U x 620mm
LAB/HP 15 kW	<i>LAB/HP 15 kW</i>	26 kg / 19" x 3 HE x 620mm	26 kg / 19" x 3 U x 620mm
LAB/HP 21 kW	<i>LAB/HP 21 kW</i>	37 kg / 19" x 3 HE x 620mm	37 kg / 19" x 3 U x 620mm
LAB/HP 30 kW	<i>LAB/HP 30 kW</i>	52 kg / 19" x 6 HE x 620mm	52 kg / 19" x 6 U x 620mm
LAB/HP 35 kW	<i>LAB/HP 35 kW</i>	59 kg / 19" x 6 HE x 620mm	59 kg / 19" x 6 U x 620mm
LAB/HP 45 kW	<i>LAB/HP 45 kW</i>	73 kg / 19" x 6 HE x 620mm	73 kg / 19" x 6 U x 620mm
LAB/HP 49 kW	<i>LAB/HP 49 kW</i>	85 kg / 19" x 9 HE x 620mm	85 kg / 19" x 9 U x 620mm
LAB/HP 56 kW	<i>LAB/HP 56 kW</i>	92 kg / 19" x 9 HE x 620mm	92 kg / 19" x 9 U x 620mm
LAB/HP 63 kW	<i>LAB/HP 63 kW</i>	99 kg / 19" x 9 HE x 620mm	99 kg / 19" x 9 U x 620mm

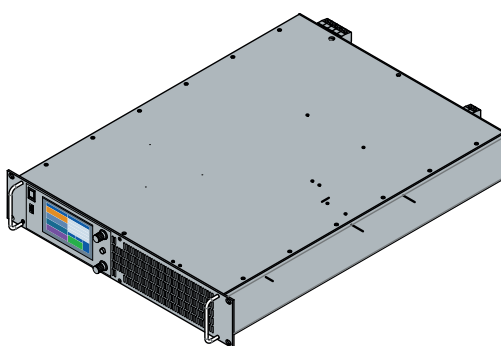
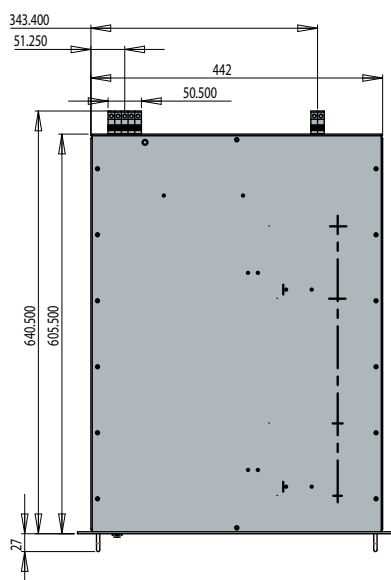
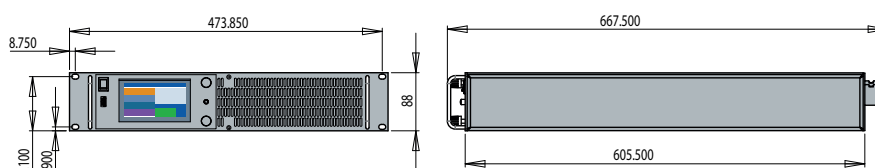
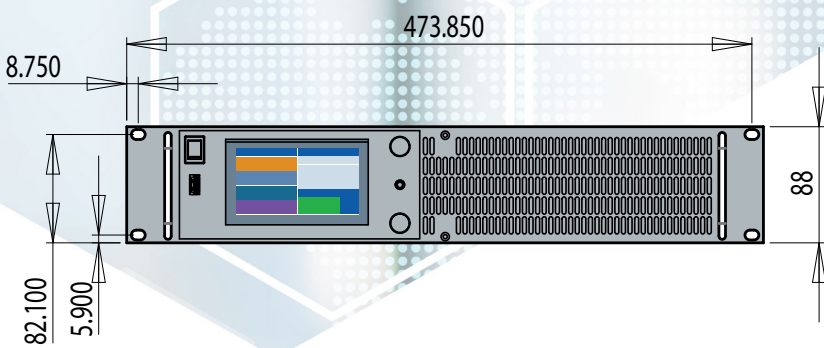
 TECHNISCHE ZEICHNUNGEN  
 TECHNICAL DRAWINGS

 LAB/HP 3 kW-7 kW 2 HE / U


Die genaue Position der Schnittstelle kann vom Hersteller aufgrund verschiedener Geräteparameeter geändert werden.  
*The exact position of the interface can be changed by the manufacturer due to different device parameters.*

Alle Angaben in mm  
*All values in mm*

 TECHNISCHE ZEICHNUNGEN  
 TECHNICAL DRAWINGS

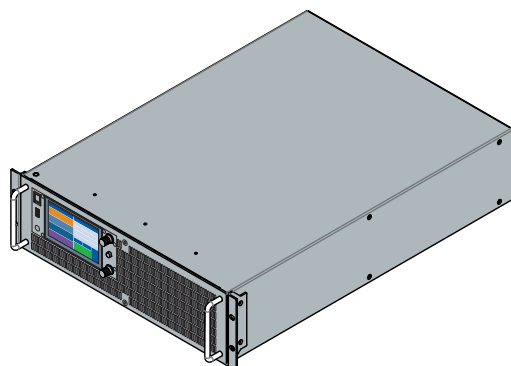
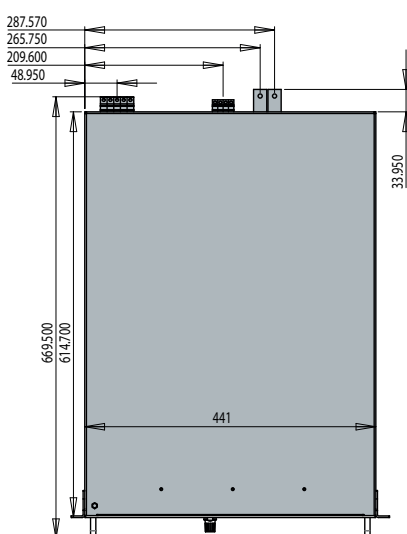
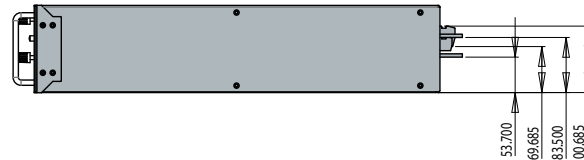
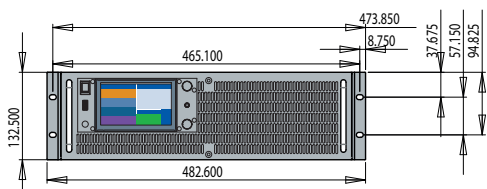
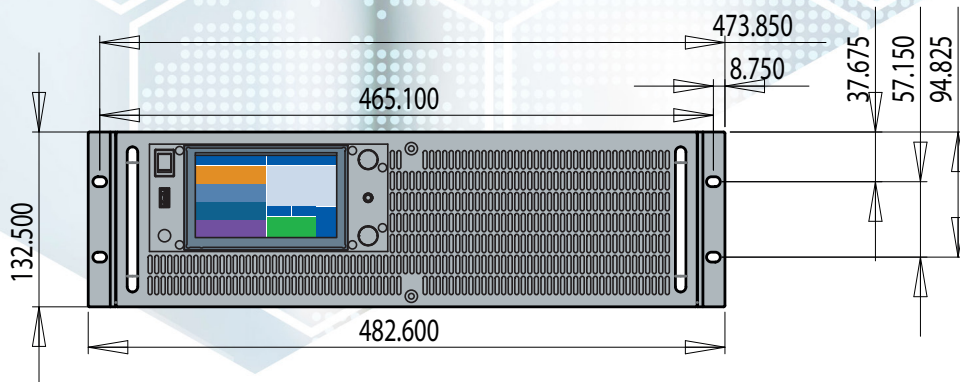
 LAB/HP 10 kW 2 HE / U / Option


Die genaue Position der Schnittstelle kann vom Hersteller aufgrund verschiedener Geräteparameeter geändert werden.

The exact position of the interface can be changed by the manufacturer due to different device parameters.

Alle Angaben in mm  
All values in mm

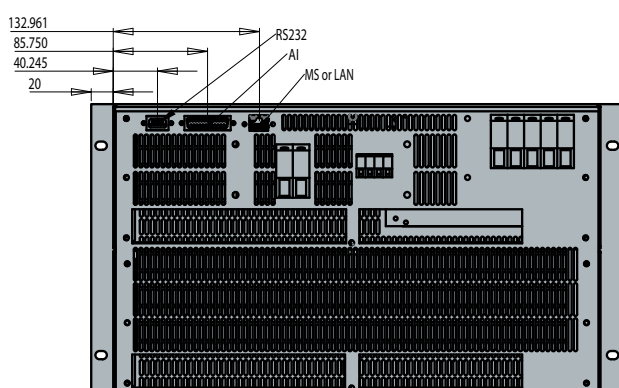
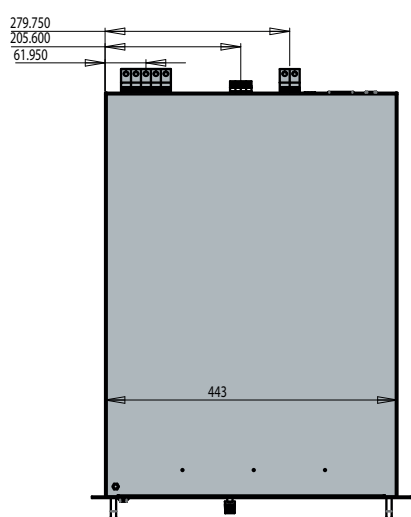
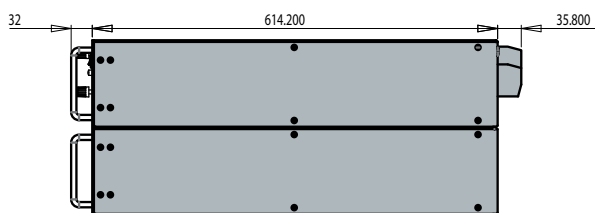
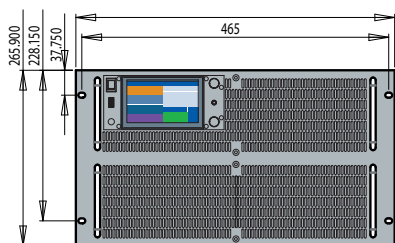
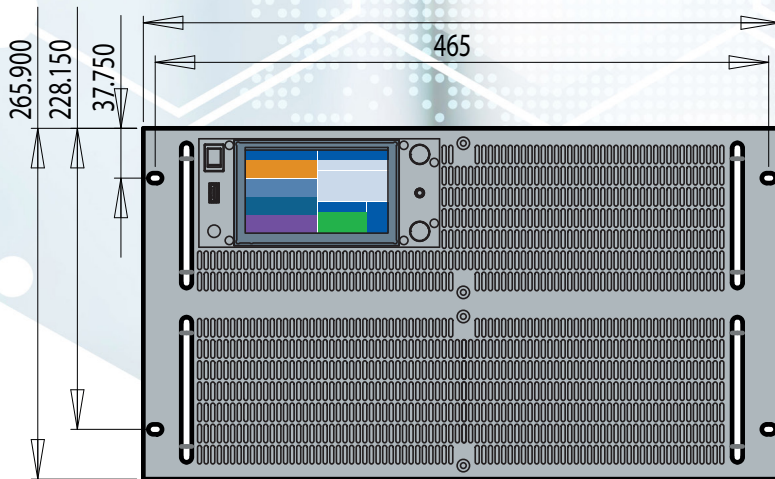
 TECHNISCHE ZEICHNUNGEN  
 TECHNICAL DRAWINGS

 LAB/HP 10 kW - 21 kW 3 HE / U


Die genaue Position der Schnittstelle kann vom Hersteller aufgrund verschiedener Geräteparameter geändert werden.  
*The exact position of the interface can be changed by the manufacturer due to different device parameters.*

Alle Angaben in mm  
*All values in mm*

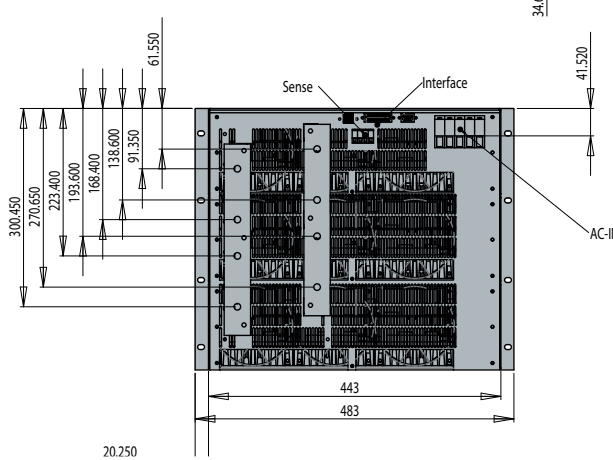
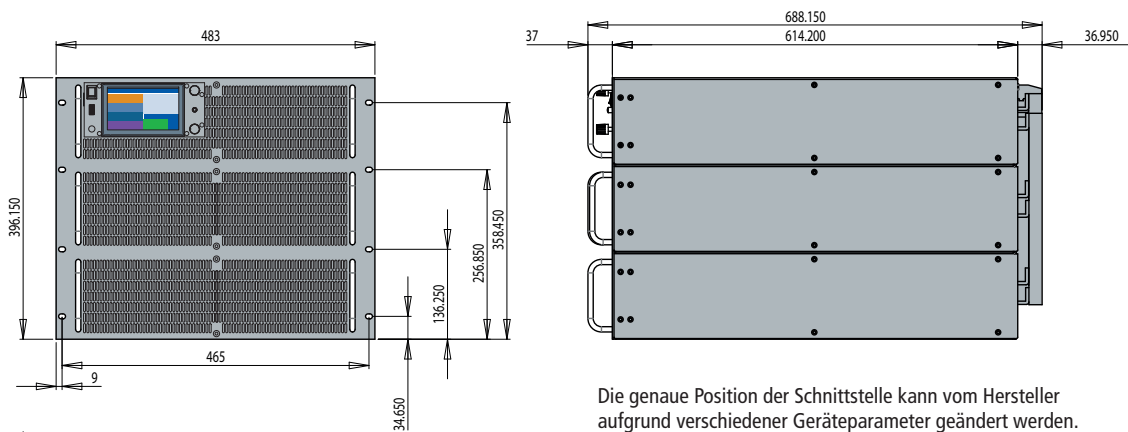
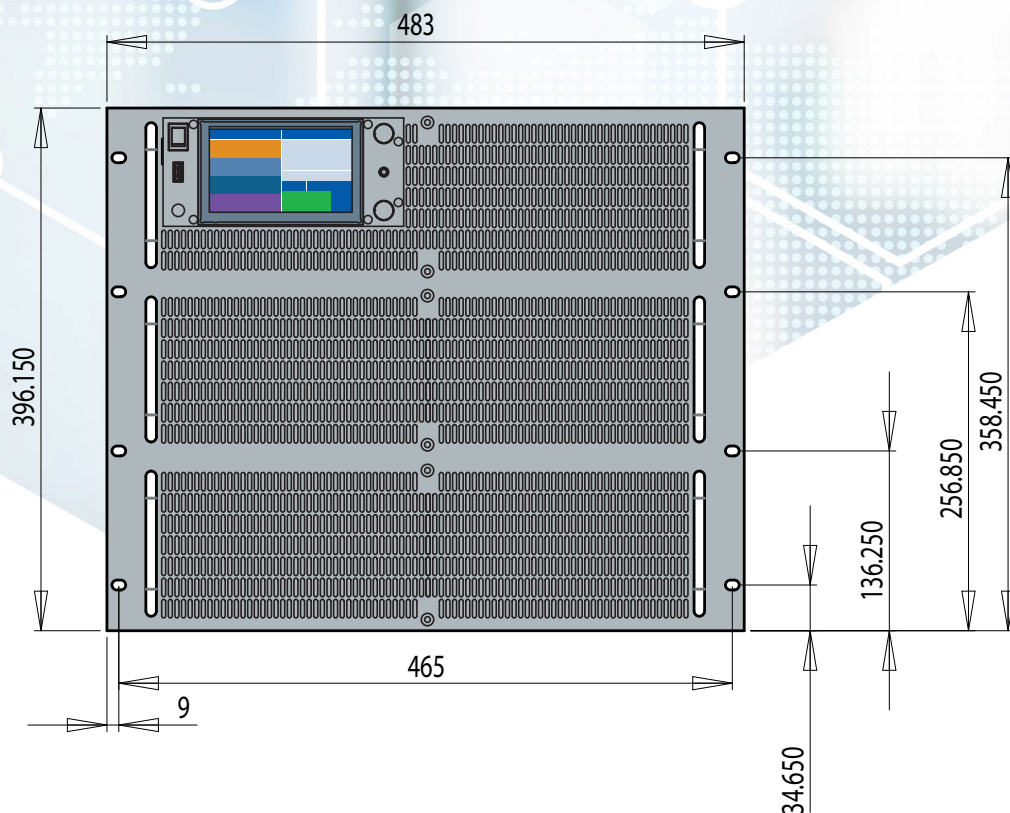
 TECHNISCHE ZEICHNUNGEN  
 TECHNICAL DRAWINGS

 LAB/HP 30 kW - 45 kW 6 HE / U


The exact position of the interface can be changed by the manufacturer due to different device parameters

Die genaue Position der Schnittstelle kann vom Hersteller aufgrund verschiedener Geräteparameter geändert werden.  
*The exact position of the interface can be changed by the manufacturer due to different device parameters.*

Alle Angaben in mm  
*All values in mm*

 LAB/HP 49 kW - 63 kW 9 HE / U


Die genaue Position der Schnittstelle kann vom Hersteller aufgrund verschiedener Geräteparameter geändert werden.  
*The exact position of the interface can be changed by the manufacturer due to different device parameters.*

Alle Angaben in mm  
*All values in mm*