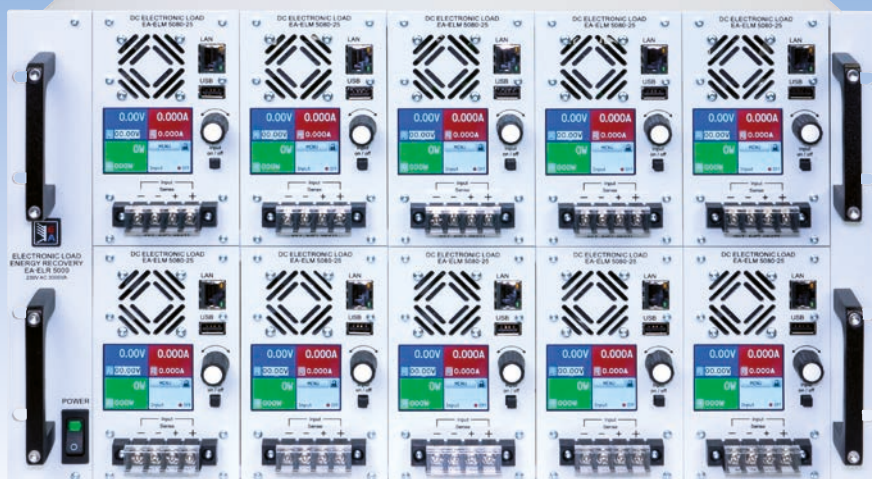


U
I
P
OVP
OPC
OPP
OTP
19"

LAN



EA-ELR 5000 Rack

- Mehrkanal-DC-Last
- Rückspeisung der aufgenommenen DC-Leistung in das lokale Stromnetz
- 19“ 6HE Rack für bis zu 10 separate Last-Module
- Eingangsleistungen: bis zu 0...320 W pro Modul
- Eingangsspannungen: 0...80 V oder 0...200 V
- Eingangsströme: 0...10 A oder 0...25 A
- µController-basierte, digitale Regelung
- Mehrsprachige TFT-Touchpanel-Bedieneinheit
- Sequenzgenerator
- Ethernet/LAN serienmäßig
- Optional:
 - Ethernet-Patchfeld-Rack
 - SCPI-Befehlssprache und ModBus

- Multi-channel DC load
- Energy recovery of the supplied DC energy into the local grid
- 19” 6U rack for up to 10 separate load modules
- Input power ratings: up to 0...320 W per module
- Input voltages: 0...80 V or 0...200 V
- Input currents: 0...10 A or 0...25 A
- µController based digital control
- Multilingual TFT touch panel
- Sequence generator
- Ethernet/LAN interface built-in
- Optional:
 - Ethernet patch field rack
 - SCPI command language and ModBus supported

Allgemein

Die neue Serie EA-ELR 5000 bietet in einem Rackschrank für 19“-Systeme die Möglichkeit, eine elektronische Mehrkanal-DC-Last mit Netzrückspeisung zu konfigurieren. Dazu können bis zu 10 Lastmodule mit jeweils 320 W Nennleistung im Rack installiert werden. Diese arbeiten getrennt voneinander und sind erweiterbar. Parallelbetrieb der Module ist möglich.

Die Module bieten die typischen Regelungsarten Konstantstrom (CC), Konstantspannung (CV) und Konstantleistung (CP).

Die Netzrückspeisungsfunktion wandelt die zugeführte DC-Energie in einen netzsynchronen Sinusstrom und speist diesen ins lokale Stromnetz zurück. Das eliminiert die sonst übliche Wärmebildung fast vollständig und spart gleichzeitig Energiekosten. Das farbige TFT-Touchpanel offeriert eine intuitive Art der manuellen Bedienung.

Die serienmäßig vorhandene Ethernet-Schnittstelle bietet die unkomplizierte Einbindung aller Module eines Racks in ein Netzwerk. Über eine mitgelieferte, fertige Windows-Software oder vom Anwender erstellte Applikationen (LabView o. ä.) können die Gerät per SCPI- oder ModBus-Protokoll überwacht und gesteuert werden.

General

The new series EA-ELR 5000 was designed to configure a multi-channel electronic DC load. In a rack for 19" systems, up to ten DC load units with 320 W nominal power each can be installed. The modular units operate separately on the DC side and are extendable.

The load modules come in two voltage variants, 80 V and 200 V, and incorporate the common regulation modes constant voltage (CV), constant current (CC) and constant power (CP).

The energy recovery function inverts the supplied DC energy into a synchronous sine current and feeds it back into the local grid. This reduces the usual heat dissipation to a minimum and saves energy costs at the same time. The colour TFT touch panel offers an intuitive kind of manual operation.

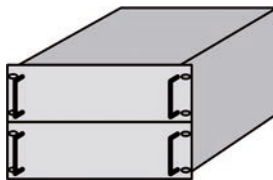
Equipped with an Ethernet port by default, the load units can be easily integrated into a network of LAN devices. External control is possible via an included Windows software or via custom applications created in LabView or other IDEs. The commonly known communication protocols SCPI and ModBus are supported.

Leistungen, Spannungen, Ströme

Es stehen zwei Last-Modelle zur Auswahl. Eins mit 80 V Eingangsspannung und eins mit 200 V DC. Beide Modelle bieten 320 W Nennleistung, wobei das 80 V-Modell für 25 A Strom ausgelegt ist und dann 200 V-Modell für 10 A. Durch die Erweiterbarkeit auf bis zu 10 Module in einem Rack kann die Leistung auf 3200 W erhöht werden.

Bauform

Das Rack, das zur Aufnahme der Lastmodule dient, hat 19" Breite und 6 HE Höhe, bei 480 mm Einbautiefe. Somit ist es ideal für die Verwendung in 19"-Schränken unterschiedlicher Größe geeignet.



Netzanschluß

Das Rack kann an einer normalen 16 A-Steckdose mit 230 V AC ($\pm 10\%$) Netzspannung oder einer ähnlichen Versorgung betrieben werden. Die Rückspeisefähigkeit erfordert es dabei, daß im Netz genügend Verbraucher vorhanden sind, um die zugeführte Energie rückspeisen zu können.

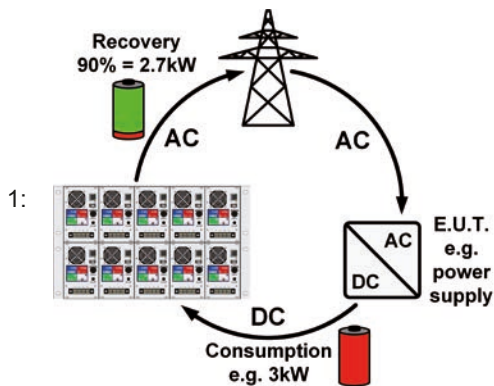


Netzseitig kann das Gerät mit einer optionalen Überwachungseinheit („ENS2“, siehe Seite 148), auch Netz- und Anlagenschutz genannt, ausgerüstet werden, die optional erhältlich, nachrüstbar und modular ist. Durch Verwendung dieser Option wird der Netzanschluß immer dreiphasig (L1, L2, L3, N, PE).

Netzrückspisung

Bei diesen elektronischen Lasten dient der Netzeingang auch immer zur Energierückspisung der am DC-Eingang aufgenommenen Leistung, die mit einer Effizienz von durchschnittlich 93% umgewandelt wird. Diese Art der Rückgewinnung von Energie hilft Kosten zu sparen und vermeidet aufwendige Kühlssysteme im Vergleich zu herkömmlichen Lasten, die ihre Eingangsleistung in Wärme umwandeln.

Prinzipdarstellungen zweier Formen der Rückgewinnung:



Power ratings, voltages, currents

There are two load models available. One for max. 80 V DC input voltage and one for max. 200 V. Both models have a max. power of 320 W, while the 80 V model can take up to 25 A and the 200 V can take up to 10 A. By installing up to 10 units of these load modules into a single rack it is possible to extend the power to 3200 W max.

Construction

The rack, which is used to hold the load modules, is designed with 19" width and 6U height, while having an installation depth of 480 mm. This makes it ideal for use in 19" cabinets of various sizes.

Supply

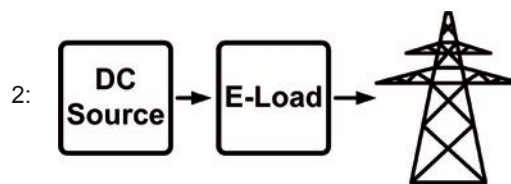
The rack can be operated on a normal 230 V AC ($\pm 10\%$), 16 A wall socket or a similar supply. The recovery feature requires to always have sufficient devices on the grid to consume the backfed energy. The grid connection can be equipped with a supervision unit "ENS2" (see page 148) which is optionally available, retrofittable and modular.

With this option installed, the grid connection will always be three-phase (L1, L2, L3, N, PE).

Energy recovery

The most important feature of these electronic loads is that the AC input, i.e. grid connection, is also used as output for the recovery of the supplied DC energy, which will be converted with an efficiency of approximately 93%. This way of energy recovery helps to lower energy costs and avoids expensive cooling systems, such as required for conventional electronic loads which convert the DC input energy into heat.

Principle view of two ways of energy recovery:



Für den Betrieb dieser Rückspeise-Lasten im Sinne einer Ennergieerzeugung am öffentlichen Stromnetz ist unter Umständen eine zusätzliche Überwachungseinheit mit Abschaltvorrichtung (Netz- und Anlagenschutz, früher: ENS) nach den aktuell geltenden Anforderungen der zuständigen Energieversorgungsunternehmen erforderlich.

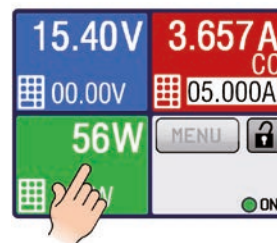
Unabhängig davon, ob der Anwender die Überwachungseinheit installiert hat oder nicht, verfügen die Geräte über eine einfache und nicht redundante Abschaltfunktion für den Fall einer Unterbrechung der Netzzuleitung. Hierzu werden die Netzfrequenz und die Netzspannung überwacht und bei Über- oder Unterschreitung von Grenzwerten eine automatische Abschaltung der Leistungsstufen eingeleitet.

For the operation of these feeding back loads in terms of power generation it might be required to install an additional supervision unit (automatic isolation unit, ENS), according to provisions of the local energy supplying companies.

Regardless of whether the user has installed that supervision unit or not, the devices feature a simple and non-redundant switch-off function for the case of an interruption in the grid connection cable. The device supervises AC voltage and frequency and will automatically switch off the power stages in case upper or lower limits are exceeded.

Bedienung (HMI)

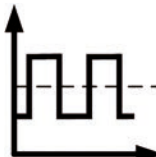
Die manuelle Bedienung erfolgt über ein resistives Touchpanel, zwei Drehknöpfe und einen Taster. Das farbige Display zeigt alle wichtigen Soll- und Istwerte gleichzeitig und übersichtlich an. Weiterhin kann über das HMI (Human-machine interface) das gesamte Setup vorgenommen, sowie der Sequenzgenerator konfiguriert werden.

**Operation (HMI)**

Manual operation is done with a resistive touch panel, two rotary knobs and a pushbutton. The colour display shows all relevant set values and actual values at a glance. The whole setup is also done with the human-machine interface, as well the configuration of the sequence generator.

Sequenzgenerator

Ein besonderes Feature ist der digitale Sequenzgenerator, der die Steuerung der Lastmodule über halb-automatisch ablaufende Sequenzblöcke (max. 100) ermöglicht. Diese bestehen aus frei programmierbaren Werten für Strom, Spannung, Leistung und einer Zeit. Der Generator kann eine rechteckförmige Wellenform auf die Sollwerte modulieren (alle oder einzelne).

**Sequence generator**

A special feature is the digital sequence generator. It enables to control the load unit by semi-automatic sequence blocks (max. 100). Those blocks consist of programmable set values for voltage, current and power, plus a time value. The generator can apply a rectangular wave signal to any or all set values at once.

Fernsteuerung & Konnektivität

Zur Fernsteuerung steht standardmäßig eine Ethernet/LAN-Schnittstelle auf der Vorderseite der Module zur Verfügung. Über diesen konfigurierbaren Anschluß können Anwender sämtliche Funktionen des Gerätes über die SCPI-Befehlssprache oder das ModBus-Protokoll fernsteuern.

Ein auch frontseitig verfügbarer USB-Anschluß vom Typ A ist für USB-Sticks vorgesehen, um von diesen Sequenzen zu laden bzw. zu speichern oder Firmware-Updates für das HMI (Bedienfeld) zu installieren.

Für die Einbindung in die Programmierumgebung LabView werden fertige Bausteine (VIs) verfügbar sein. Für andere Programmierumgebungen und Schnittstellen ist eine zusätzliche Protokolldokumentation vorhanden.

Optionen

- Ethernet-Patch-Rack (ein separates 1 HE-Rack, das die Ethernet-Anschlüsse aller bis zu 10 Lastmodule im ELR-Rack wie ein Ethernet-Switch zusammenfaßt und rückseitig einen Netzwerkanschluß für das Mehrkanal-Lasten-System bietet)

Remote control & connectivity

For remote control, there is by default an Ethernet/LAN port available on the front of the modules. Via this configurable connection users can completely control all functions of the modules either via SCPI language or ModBus protocol.

A USB port, also located on the front side, is intended for USB flash drives in order to load and save sequences and to install firmware updates for the HMI, i.e. control panel.

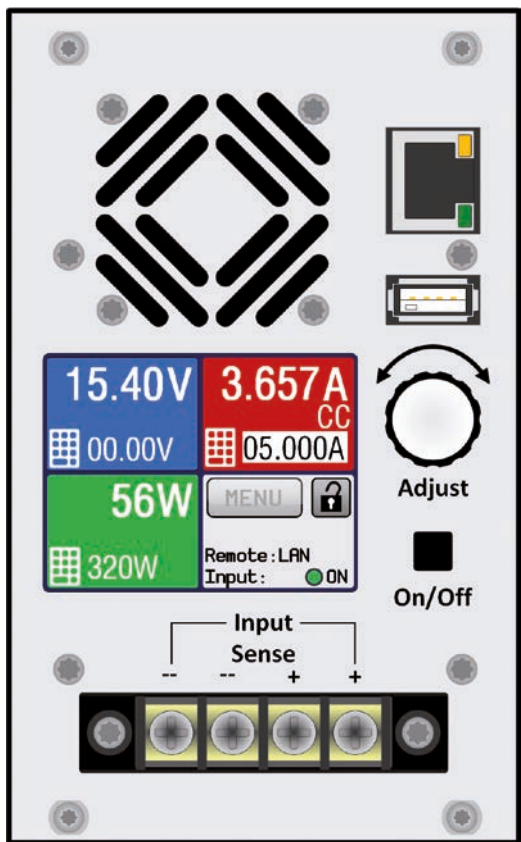
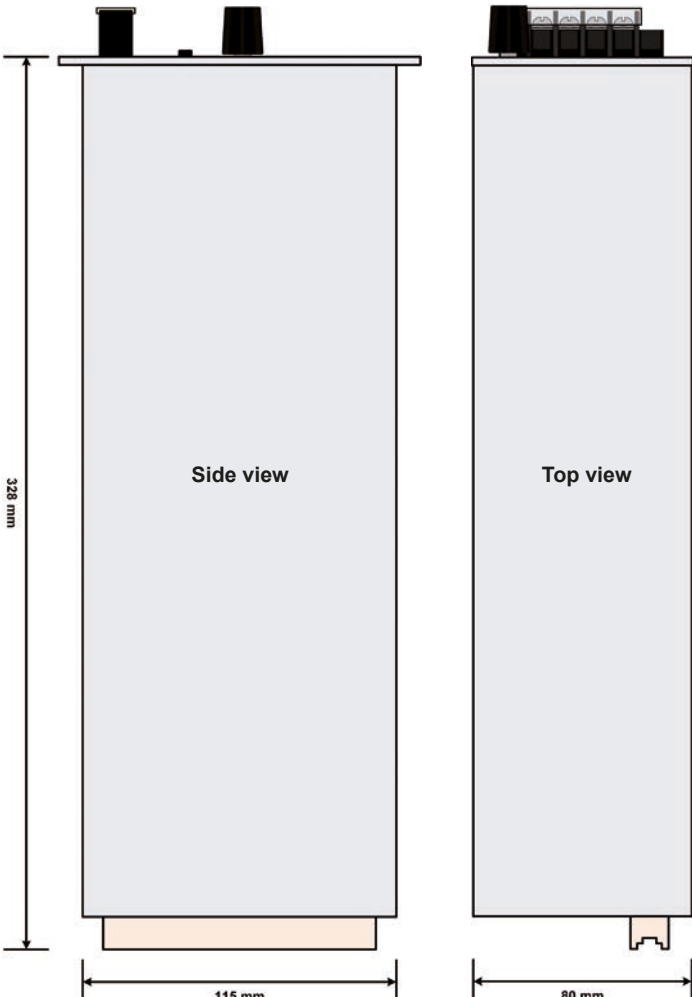
For the implementation into the LabView IDE we offer ready-to-use components (VIs) to be used with the Ethernet interface. Other IDEs and interfaces are supported by documentation about the communication protocol.

Options

- Ethernet patch rack (separate 1U rack which collects up to 10 Ethernet ports of the load modules in an ELR rack, such as an Ethernet switch to a single network connection on the rear of the multi-channel electronic load system)

Technische Daten	Technical Data	EA-ELR 5000 Rack
AC-Anschluß	AC connection	
- Spannung	- Input voltage	230 V AC, ±10%, 45...66 Hz
- Leistungsfaktorkorrektur	- Power factor correction (PFC)	>0.99
Kühlung	Cooling	
- Art	- Kind	Temperaturgeregelte Lüfter / Temperature controlled fans
- Betriebstemperatur	- Operation temperature	0...50 °C
- Lagertemperatur	- Storage temperature	-20...70 °C
Anschlüsse	Terminals	
- DC-Eingang	- DC input	Schraubanschluß / Screw terminal
- Sense	- Sense	Schraubanschluß / Screw terminal
- Andere	- Other	Ethernet, USB
Mechanik	Mechanics	
- Lastmodule pro Rack	- Load modules per rack	bis zu 10 / up to 10
- Gewicht Rack einzeln	- Weight of rack	12.25 kg
- Gewicht Rack komplett bestückt	- Weight of fully equipped rack	35.8 kg
- Abmessungen Rack (BxH T)	- Dimensions of rack (WxHxD)	19" x 6HE / 6U x 500 mm
- Schutzklasse	- Protection class	1
- Verschmutzungsgrad	- Degree of pollution	2
Artikelnummer	Ordering number	33130336

Technische Daten	Technical Data	EA-ELM 5080-25	EA-ELM 5200-10
DC-Eingang: Spannung	DC input: Voltage		
- Bereich	- Range	0...80 V	0...200 V
- Genauigkeit	- Accuracy	<0.1%	<0.1%
- Stabilität bei 0-100% ΔU_{DC}	- Load regulation 0-100% ΔU_{DC}	<0.05%	<0.05%
- Ausregelzeit 10-90% Lastsprung	- Response time 10-90% load step	<1 ms	<1 ms
DC-Eingang: Strom	DC input: Current		
- Bereich	- Range	0...25 A	0...10 A
- Genauigkeit Spannung	- Accuracy	<0.1%	<0.1%
- Stabilität bei 0-100% Strom	- Load regulation 0-100% current	<0.05%	<0.05%
DC-Eingang: Leistung	DC input: Power		
- Bereich	- Range	0...320 W	0...320 W
- Genauigkeit	- Accuracy	<1%	<1%
- Stabilität bei 0-100% $\Delta U/I_{DC}$	- Load regulation 0-100% $\Delta U/I_{DC}$	<0.2%	<0.2%
Anzeige und Bedieneinheit	Display and panel	Grafikdisplay mit Touchpanel / Graphics display with touch panel	
Digitale Schnittstellen	Digital interfaces		
- Eingebaut (Vorderseite)	- Built-in (front side)	1x USB Typ A für USB-Sticks / 1x USB type A for USB flash drives 1x Ethernet (SCPI, ModBus, HTTP, TCP, ICMP)	
Kühlung	Cooling		
- Art	- Kind	Temperaturgeregelte Lüfter / Temperature controlled fans	
- Betriebstemperatur	- Operation temperature	0...50 °C	
- Lagertemperatur	- Storage temperature	-20...70 °C	
Anschlüsse	Terminals		
- DC-Eingang	- DC input	Schraubanschluß / Screw terminal	
- Sense	- Sense	Schraubanschluß / Screw terminal	
- Andere	- Other	Ethernet, USB	
Mechanik	Mechanics		
- Gewicht	- Weight	2.35 kg	
- Abmessungen (BxHxT)	- Dimensions (WxHxD)	81 x 132,5 x 310 mm	
Artikelnummer	Ordering number	33220430	33220431

Vorderseite Lastmodul mit Bedieneinheit /
Front view of the load module with control panel

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for elektro-automatik manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EA-PSI 9750-04 2U](#) [EA-PSI 5080-20 A](#) [EA-PS 9750-20 3U](#) [EA-PS 9200-50 1U](#) [EA-PS 3150-04B](#) [EA-ELR 5000 RACK 6U](#) [EA-EL 9200-70 B](#) [EA-EL 9080-170 B](#) [EA-BC 524-11 RT](#) [EA-3048B](#) [EA-PSI 9080-60 2U](#) [EA-PSI 9040-60 2U](#) [EA-PS 9080-50 1U](#) [EA-ELM 5200-12 EA-ELR 9080-510 3U](#) [EA-IF-AB-MBUS2P](#) [EA-PS 91000-30 3U](#) [EA-PSI 9080-120 2U](#) [EA-PSI 9040-40 T 640W](#) [EA-EL 9080-170 B HP 2U EA-IF KE4 LAN/USB/ANALOG](#) [EA-STT 2000-B4,5](#) [EA-ELM 5080-25 EA-UPS INFORMER GUARD LCD2 650 AP](#) [EA-PS 3016-40B 38917151](#) [38917153](#) [EA-PSI 9750-06 DT](#) [EA-EL 9080-45 DT](#) [EA-EL 3200-25 B](#) [EA-EL 3500-10 B](#) [EA-PS 9200-25 2U](#) [38917152](#) [EA-PSI 9040-120 2U](#) [EA-UTA12 INTERFACE](#) [EA-ELR 9080-340 3U](#) [EA-PS 9500-06 T](#) [LIZENZCODE EASYPS2000B](#) [EA-PSI 9080-340 3U](#) [EA-PS 5040-40 A](#) [EA-UPS INFORMER GUARD LCD2 1500 AP](#) [EA-PS 2342-10B](#)