Das komplette Stromversorgungsprogramm Produktneuheiten

The complete Power Supply Range Product News





Labornetzgeräte EA-PSI 8000 T

Neue Technologien und die Umsetzung vieler Einzeldetails vereint in dieser neuen Generation von Laborstromnetzgeräten bieten dem Anwender eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Hierbei ist nicht nur das Leistungsteil hervorzuheben, das sehr effizient und zuverlässig arbeitet, sondern auch bei einer umfangreichen Funktionalität die einfache Handhabung des Gerätes. Hierfür sorgen in dem Platz sparende nur 90mm breiten Tower-Gehäuse die übersichtlich angeordneten Bedien- und Anzeigeelemente.

Zur Verfügung stehen Spannungen von 16V bis 360V, Ströme von 4A bis 60A und Leistungen von 320W bis 1500W wobei die Geräte mit einer PFC für den weltweiten Einsatz mit einem Netzeingang von 90V bis 264V ausgelegt sind.

Die Leistungsklassen 1000W und 1500W besitzen eine flexible leistungsgeregelte Ausgangsstufe die sowohl hohe Ströme bei kleiner Ausgangsspannung als auch umgekehrt zulässt. Diese Netzgeräte können in 4 Betriebsmodi arbeiten, Konstantspannung (CV), Konstantstrom (CC), Konstantleistung (CP) und optional auch Konstantwiderstand(CR).

Die Ausgangsspannung des Gerätes wird an den Lastklemmen ausgeregelt. Um einen Spannungsabfall auf den Lastleitungen zu kompensieren haben die Geräte einen Remote-Sense-Eingang (Fernfühlung). Wird der hierfür vorgesehene Eingang mit der Last verbunden so wird automatisch der Spannungsabfall der Leitungen erkannt und die Spannung wird direkt an der Last geregelt.

Die Geräte sind serienmäßig mit einer analogen Schnittstelle ausgestattet die neben Soll- und Ist- Werten von Strom und Spannung (0...10V oder wahlweise 0...5V) auch über einige Statussignale verfügt.

Optional sind auch alle digitalen EA-Schnittstellen von USB über CAN, IEEE, RS232 bis hin zur galvanisch getrennten analogen Schnittstelle über einen Steckplatz auf der Geräterückseite einsetzbar.

Eine Innenwiderstandsregelung und auch ein 2-Quadrantenmodul sind optional erhältlich. Das 2-Quadrantenmodul ermöglicht die Simulation der Motorstartkennlinie für Tests an Kfz-Elektronik nach DIN 40839.

Das grafische Display zeigt dem Anwender alle wichtigen Werte auf einem Blick. Soll- und Ist-Werte von Spannung, Strom und Leistung sowie den Regelzustand des Ausgangs werden genauso übersichtlich dargestellt wie die benutzerfreundliche Menüführung des Gerätes. Bei Bedienung des Gerätes über eine der möglichen Schnittstellen, analog oder digital, wird diese Information im Display angezeigt und zudem noch alle erforderlicher Werte und Signale.

Die Geräte lassen sich über das interaktive Menü am Gerät oder über die digitalen Schnittstellen einstellen und konfigurieren. Hier steht eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Verfügung. Über die digitalen Schnittstellen lässt sich mit einer Verlinkung über eine RS485 Schnittstelle ein komplexes Versorgungssystem aufbauen. Es können Geräte in Reihe oder parallel geschaltet werden und das Mastergerät übernimmt hierbei die Steuerung aller Geräte und zeigt im Display die Gasamtspannung, die aufsummierten Ströme und Leistungen an. Dieses System kann auch über einen PC gesteuert und überwacht werden.

Beim Alarmmanagement lassen sich Grenzwerte mit oder ohne Verzögerungen für alle Parameter festlegen die je nach Einstellung des Anwenders sowohl zur Warnung, zum Alarm oder auch zur Abschaltung des Gerätes führen können. Auch ein akustisches Signal kann aktiviert werden.

Über Benutzerprofile können anwendungsspezifische Parameter eingestellt und gespeichert werden. Diese Benutzerprofile können sowohl im Menü als auch über die Kommunikationsschnittstelle ausgelesen, überarbeitet und wieder abgespeichert werden.

Mit dem integrierten Funktionsgenerator lassen sich frei programmierte Abläufe und Sequenzen einstellen wie z.B. eine KFZ-Anlaufkurve nach DIN 40839.

Die Abläufe und Sequenzen können mit einer maximalen Abtastung von 100ms ausgelesen und gespeichert werden. Diese Auswertungen können dann mit der eigenen Software EAsyPower analysiert werden.

Analoge Schnittstelle

- Referenzspannung (5V oder 10V) um normierte Sollwerte vorzugeben
- Eingang für Spannungssollwert (0...10V oder 0...5V)
- Eingang für Stromsollwert (0...10V oder 0...5V)
- Monitorausgang für Spannung (0...10V oder 0...5V)
- Monitorausgang für Strom (0...10V oder 0...5V)
- Meldung Übertemperatur (OT)
- Meldung Überspannung (OVP)
- Meldung Regelzustand (CV/CC)
- Eingang für Ausgang On / Off
- Eingang für Aktivierung der Schnittstelle
- Hilfsspannung 12...15V zur Signalaufbereitung

- RS232 (EA-IF-R1)
- CAN (EA-IF-C1)
- USB (EA-IF-U1)
- IEEE (EA-IF-G1)
- galvanisch getrennte Analogschnittstelle (EA-IF-A1)



EA-PSI 8000 T LABORNETZGERÄTE / LABORATORY POWER SUPPLIES 320W - 1500W

Technische Daten	Technical Data	EA-PSI 8016-20 T	EA-PSI 8032-10 T	EA-PSI 8065-05 T	EA-PSI 8032-20 T	EA-PSI 8065-10 T
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	1,6A	1,6A	1,6A	3,2A	3,2A
Ausgangsspannung	Output voltage	016V	032V	065V	032V	065V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _E	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{DD}	<40mV _{pp}	<40mV _{DD}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	018V	036V	072V	036V	072V
Ausgangsstrom	Output current	020A	010A	05A	020A	010A
-Stabilität bei 0-100% Δ U _A	Stability at 0-100% Δ V _{OUT}	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _E	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<50mA _{pp}	<50mA _{pp}	<50mA _{pp}	<50mA _{DD}	<50mA _{pp}
Ausgangsleistung	Output power	320W	320W	325W	640W	650W
Abmessungen	Dimensions	90x240x270mm	90x240x270mm	90x240x270mm	90x240x270mm	90x240x270mm
Gewicht	Weight	5kg	5kg	5kg	5kg	5kg
Artikel Nr.	Article No.	09200400	09200401	09200402	09200403	09200404
Taskalaska Datan	To short of Date	E4 B01 0400 04 T	E4 B01 0000 40 T	E4 B01 0000 00 T	EA DOL 0000 40 T	EA DO 0000 45 T
Technische Daten	Technical Data	EA-PSI 8160-04 T	EA-PSI 8080-40 T	EA-PSI 8080-60 T	EA-PSI 8360-10 T	EA-PS 8360-15 T
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	3,2A	5A	7,5A	5A	7,5A
Ausgangsspannung	Output voltage	0160V	080V	080V	0360V	0360V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _E	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<70mV _{pp}	<70mV _{pp}	<100mV _{pp}	<100mV _{pp}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	0176V	088V	088V	0400V	0400V
Ausgangsstrom	Output current	04A	040A	060A	015A	015A

<0,15%

<0,05%

<0,05%

<0,15% <0,15% <0,15%

<0,05%

90x240x270mm 90x240x400mm 90x240x400mm 90x240x400mm

 $<50\text{mA}_{pp}$ $<100\text{mA}_{pp}$ $<100\text{mA}_{pp}$ $<15\text{mA}_{pp}$

5kg 9kg 9,3kg 9kg

640W 0...1000W 0...1500W 0...1500W

09200405 09200406 09200407 09200408 09200409

<0,15%

<0,05%

9,3kg

<0,05%

-Stabilität bei 0-100% ∆ U

-Stabilität bei ±10% Δ U_E

-Restwelligkeit

Ausgangsleistung

Abmessungen Gewicht

Artikel Nr.

Output current Stability at 0-100% Δ V_{OUT}

-Ripple

Output power

Dimensions

Weight

Article No.

-Stability at ±10% Δ $V_{_{IN}}$

Labornetzgeräte EA-PS 8000 T

Neue Technologien und die Umsetzung vieler Einzeldetails vereint in dieser neuen Generation von Laborstromnetzgeräten bieten dem Anwender eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Hierbei ist nicht nur das Leistungsteil hervorzuheben, das sehr effizient und zuverlässig arbeitet, sondern auch bei einer umfangreichen Funktionalität die einfache Handhabung des Gerätes. Hierfür sorgen die in dem Platz sparenden nur 90mm breiten Tower-Gehäuse übersichtlich angeordneten Bedien- und Anzeigeelemente.

Zur Verfügung stehen Spannungen von 16V bis 360V, Ströme von 4A bis 60A und Leistungen von 320W bis 1500W wobei die Geräte mit einer PFC für den weltweiten Einsatz mit einem Netzeingang von 90V bis 264V ausgelegt sind.

Die Leistungsklassen 1000W und 1500W besitzen eine flexible leistungsgeregelte Ausgangsstufe die sowohl hohe Ströme bei kleiner Ausgangsspannung als auch umgekehrt zulässt. Das bietet dem Anwender ein weites Einsatzspektrum.

Die Ausgangsspannung des Gerätes wird an den Lastklemmen ausgeregelt. Um einen Spannungsabfall auf den Lastleitungen zu kompensieren haben die Geräte einen Remote-Sense-Eingang (Fernfühlung). Wird der hierfür vorgesehene Eingang mit der Last verbunden so wird automatisch der Spannungsabfall der Leitungen erkannt und die Spannung wird direkt an der Last geregelt.

Die Geräte sind serienmäßig mit einer analogen Schnittstelle ausgestattet die neben Soll- und Ist- Werten von Strom und Spannung (0...10V oder wahlweise 0...5V) auch über einige Statussignale verfügt.

Optional sind die digitalen EA-Schnittstellen USB (EA-IF-U2), CAN (EA-IF-C2) und RS232 (EA-IF-UR2) über einen Steckplatz auf der Geräterückseite einsetzbar und bieten die Möglichkeit die Geräte mittels PC zu steuern und überwachen.

Die beiden 4-stelligen 7-Segment-Anzeigen für Spannung und Strom zeigen dem Anwender sowohl die aktuellen Ausgangswerte an als auch mit der "Preset-Funktion" die voreingestellten Werte für Spannung, Strom und den Überspannungsschutz (OVP).

Die Bedienung der Geräte erfolgt über eine Folientastatur und den beiden Incrementalgebern. Diese lassen sich über die Taste "Fine setting" für die Feineinstellung umschalten und mittels Taster "Lock setting" sperren um so eine unbeabsichtigte Fehlbedienung auszuschließen.

Die Spannung kann mit einer Auflösung von 10mV bzw. 100mV bei Geräten >100V eingestellt und angezeigt werden. Beim Strom ist die Auflösung 10mA.

Der aktuelle Status der Geräte wird über diverse LEDs die sich im Bedienfeld befinden angezeigt.

Analoge Schnittstelle

- Referenzspannung (5V oder 10V) um normierte Sollwerte vorzugeben
- Eingang für Spannungssollwert (0...10V oder 0...5V)
- Eingang für Stromsollwert (0...10V oder 0...5V)
- Monitorausgang für Spannung (0...10V oder 0...5V)
- Monitorausgang für Strom (0...10V oder 0...5V)
- Meldung Übertemperatur (OT)
- Meldung Überspannung (OVP)
- Meldung Regelzustand (CV/CC)
- Eingang für Ausgang On / Off
- Eingang für Aktivierung der Schnittstelle
- Hilfsspannung 12...15V zur Signalaufbereitung

- RS232 (EA-IF-R2)
- CAN (EA-IF-C2)
- USB (EA-IF-U2)



EA-PS 8000 T LABORNETZGERÄTE / LABORATORY POWER SUPPLIES 320W - 1500W

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 8016-20 T	EA-PS 8032-10 T	EA-PS 8065-05 T	EA-PS 8032-20 T	EA-PS 8065-10 T
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	1,6A	1,6A	1,6A	3,2A	3,2A
Ausgangsspannung	Output voltage	016V	032V	065V	032V	065V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _F	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{DD}	<40mV _{DD}	<40mV _{DD}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	018V	036V	072V	036V	072V
Ausgangsstrom	Output current	020A	010A	05A	020A	010A
-Stabilität bei 0-100% Δ U	Stability at 0-100% Δ V _{OUT}	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _F	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<50mA _{nn}	<50mA _{nn}	<50mA _{pp}	<50mA _{pp}	<50mA _{nn}
Ausgangsleistung	Output power	320W	320W	325W	640W	650W
Abmessungen	Dimensions	90x240x270mm	90x240x270mm	90x240x270mm	90x240x270mm	90x240x270mm
Gewicht	Weight	5kg	5kg	5kg	5kg	5kg
Artikel Nr.	Article No.	09200120	09200121	09200122	09200123	09200124
Technische Daten	Technical Data	EA-PS 8160-04 T	EA-PS 8080-40 T	EA-PS 8080-60 T	EA-PS 8360-10 T	EA-PS 8360-15 T
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	3,2A	5A	7,5A	5A	7,5A
Ausgangsspannung	Output voltage	0160V	080V	080V	0360V	0360V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _F	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<70mV _{pp}	<70mV _{pp}	<100mV _{pp}	<100mV _{pp}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	0176V	088V	088V	0400V	0400V
Ausgangsstrom	Output current	04A	040A	060A	015A	015A

<0,15%

<0,05%

<0,05%

<0,15% <0,15% <0,15%

<0,05%

90x240x270mm 90x240x400mm 90x240x400mm 90x240x400mm

09200125 09200126 09200127 09200128 09200129

<50mA_{pp} <100mA_{pp} <100mA_{pp}

640W 1000W 1500W 1000W

5kg 9kg 9,3kg 9kg

<0,15%

<0,05% <15mA_{pp}

9,3kg

<0,05%

-Stabilität bei 0-100% Δ $\rm U_A$ $\,$ Stability at 0-100% Δ $\rm V_{OUT}$

-Stability at ±10% Δ V $_{\rm IN}$

-Ripple

Output power

Dimensions

Weight

Article No.

-Stabilität bei ±10% Δ U_E

-Restwelligkeit

Ausgangsleistung

Abmessungen Gewicht

Artikel Nr.

Einschubnetzgeräte EA-PS 800 19" nach DIN 41494

Neue Technologien, modularer Aufbau und die Umsetzung vieler Einzeldetails vereint in dieser neuen Generation von 19"-Einschubnetzgeräten bieten dem Anwender eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Mit Wirkungsgraden von bis zu 93% arbeiten die Geräte sehr effizient und zuverlässig.

Die Geräte der Serie EA-PS 800 19" gibt es als Singleausführung mit einem Ausgang und als Doppel- oder Dreifachausgang mit je einem bzw. zwei Hilfsausgängen. Der Hauptausgang mit Spannungen von 3,3V, 5V, 12V und 24V in den Leistungsklassen 80W, 150W und 240W und die Hilfsausgänge sind frei kombinierbar. Die Hilfsausgänge sind als 5V, 12V und 24V verfügbar und leisten 30W. Bei der 24V Variante sind es 60W. Zum Schutz der Geräte ist die Gesamtleistung von Hauptausgang und Hilfsausgang begrenzt.

Die Geräte besitzen alle eine aktive PFC und sind für den weltweiten Einsatz mit einem Netzeingang von 90V bis 264V ausgelegt. Zudem können die Geräte mit DC-Spannung betrieben werden mit einem Eingangsbereich von 90V DC bis 360V DC.

Der vorhandene Sense-Eingang (Fernfühlung) wird entweder mit den Ausgangsklemmen verbunden, um die Ausgangsspannung an den Lastklemmen zu regeln, oder direkt an der zu versorgenden Last. Hierdurch wird der Spannungsabfall auf den Lastleitungen kompensiert und die Spannung direkt am Verbraucher geregelt.

Die Geräte sind serienmäßig mit einem Eingang ausgestattet mit dem der Anwender den Ausgang extern Ein- oder Ausschalten kann. Bei nicht beschalten dieses Eingangs ist der Ausgang des Gerätes aktiv.

Die Ausgangsspannungen sind an der Front der Geräte über ein Potentiometer einstellbar. Bei den 12V Varianten von Haupt- oder Hilfsausgang ist die Ausgangsspannung von 11,8V bis 15,2V einstellbar. Hierdurch konnte die Anzahl der Varianten reduziert werden. Mit einem Gerät können 12V und auch 15V Verbraucher versorgt werden. Die Zustände der Ausgänge werden über grüne LED´s angezeigt.

Es können Geräte mit einem Ausgang parallel geschaltet und über den optional erhältlichen ASF-Eingang verbunden werden. Dieser Eingang, der so genannte Sharebus, sorgt für eine symetrische Stromaufteilung der angeschlossenen Geräte. Mit dieser Funktion kann ein redundantes Versorgungssystem aufgebaut werden. Auf Anfrage können solche kompletten Systeme, auch mit Diodenentkopplung und weiteren Überwachungsfunktionen, angeboten werden.

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 800 19" 80W	EA-PS 800 19" 150W	EA-PS 800 19" 240Wz
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V
Eingangsfrequenz	Input voltage frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz
DC-Eingangsspannung	DC Input voltage	90360V	90360V	90360V
Leistungsfaktorkorrektur PFC	Power factor correction PFC	>0,99	>0,99	>0,99
Wirkungsgrad	Effiency	bis / up to 89%	bis / up to 91%	bis / up to 92%
Einschaltstrombegrenzung	Input surge current limit	<23A limit by NTC	<23A limit by NTC	<23A limit by NTC
Begrenzung Eingangsspannungsspitzen	Input voltage spike limit	limit by VDR	limit by VDR	limit by VDR
Netzausfallüberbrückung	Hold up time	>20msec.	>20msec.	>20msec.
Ausgangsleistung	Output power	W08	150W	240W
Betriebstemperatur	Operating temperature	070°C	070°C	070°C
Temperatur / Ausgangsleistung Derating	Temperature / Power derating			
- für natürliche Konvektion	- for natural convection	>45°C 2,1W/°C	>45°C 4,0W/°C	>45°C 6,4W/°C
- für forcierte Kühlung 1m/s	- for forced air 1m/s	>60°C 4,0W/°C	>60°C 7,5W/°C	>60°C 12,0W/°C
Lagertemperatur	Storage temperature	-40°C +85°C	-40°C +85°C	-40°C +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit (keine Betauung)	Relative humidity (no condensation)	90% max.	90% max.	90% max.
Sicherheit: CE-Zeichen gemäß Nie-	Safety: CE marking according to			
derspannungsrichtlinie 73/23/EWG	low voltage directive 73/23/EEG			
Sicherheit gemäß	Safety according to	EN 60950, IEC 950	EN 60950, IEC 950	EN 60950, IEC 950
EMV: CE-Zeichen gemäß	EMC: CE marking according to			
EMV-Richtlinie 89/336/EWG	EMC dirctive 89/336/EEG			
EMV-Störaussendung	EMI conducted & radiated emission	EN 55022 / B	EN 55022 / B	EN 55022 / B
EMV-Störfestigkeit	EMI humidity	EN 55082-2	EN 55082-2	EN 55082-2
Abmessungen (L x B x H)	Dimensions (L x W x H)	162 x 8TE x 3HE	162 x 10TE x 3HE	162 x 12TE x 3HE
Gewicht	Weight	640g	780g	930g



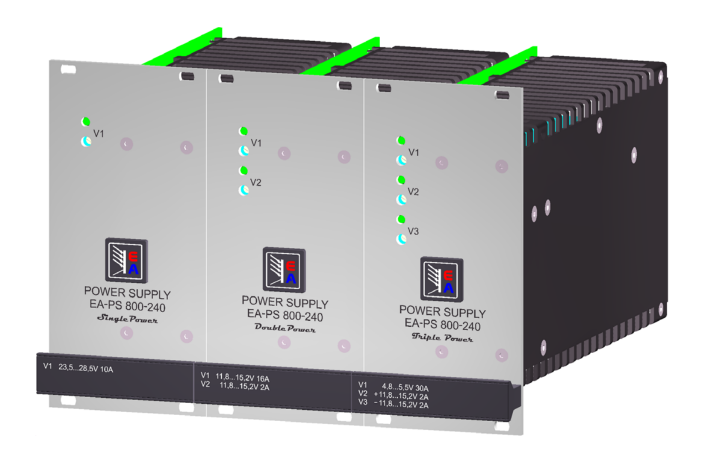
EA-PS 800 19" 80W 19" AC/DC EINSCHUBNETZTEIL / 19" AC/DC PLUG-IN POWER SUPPLIES

Technische Daten	Technical Data	PS 803-80 Single	PS 805-80 Single	PS 812-80 Single	PS 824-80 Single
Ausgangsspannung	Output voltage	3,3V (3,03,6V)	5V (4,85,5V)	12V (11,815,2V)	24V (23,528,5V)
Lastregelung 0100% I-out	Load regulation 0100% I-out	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
Netzregelung 100% I-out	Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}
Ausregelzeit 10-100% Last	Regulation time 10-100% load	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms
OVP Einstellung	OVP adjustment	3,84,5V	6,06,7V	16,518,0V	29,033,0V
Ausgangsstrom	Output current	16A	16A	6,7A	3,3A
Begrenzung Ausgangsstrom	Output current limit	<19A	<19A	<8A	<4A
Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense	0,5V max.	0,5V max.	0,5V max.	0,5V max.
Netzausfallsignal	Power fail signal	>5ms	>5ms	>5ms	>5ms
Steuereingang	Input signal	extern on/off	extern on/off	extern on/off	extern on/off
Stromaufteilung mit ASF Signal	Current share with ASF signal	optional	optional	optional	optional
Artikel Nr.	Item No.	08130300	08130301	08130302	08130303
Technische Daten	Technical Data	DC 905 42	2-80 Double	PS 805-24-	90 Daubla
recnnische Daten	Technical Data	PS 805-12	2-80 Double	PS 805-24-	80 Double
Ausgangsspannung	Output voltage	5V (4,85,5V)	12V (11,815,2V)	5V (4,85,5V)	24V (23,630,4V)
Lastregelung 0100% I-out	Load regulation 0100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Netzregelung 100% I-out	Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}
Ausregelzeit 10-100% Last	Regulation time 10-100% load	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms
OVP Einstellung	OVP adjustment	6,06,7V	16,518,0V	6,06,7V	33,036,0V
Ausgangsstrom	Output current	16A	2,5A	16A	2,5A
Begrenzung Ausgangsstrom	Output current limit	<19A	<3,0A	<19A	<3,0A
Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense	0,5V max.		0,5V max.	
Netzausfallsignal	Power fail signal	>5ms		>5ms	
Steuereingang	Input signal	extern on/off		extern on/off	
Stromaufteilung mit ASF Signal	Current share with ASF signal	optional		optional	
Artikel Nr.	Item No.	08130304		08130305	
Technische Daten	Technical Data	PS 812-12	2-80 Double	PS 812-24-	80 Double
Ausgangsspannung	Output voltage	12V (11,815,2V)	12V (11,815,2V)	12V (11,815,2V)	24V (23,630,4V)
Lastregelung 0100% I-out	Load regulation 0100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Netzregelung 100% I-out	Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}
Ausregelzeit 10-100% Last	Regulation time 10-100% load	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms
OVP Einstellung	OVP adjustment	16,518,0V	16,518,0V	16,518,0V	33,036,0V
Ausgangsstrom	Output current	6,7A	2,5A	6,7A	2,5A
Begrenzung Ausgangsstrom	Output current limit	<8A	<3,0A	<8A	<3,0A
Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense	0,5V max.		0,5V max.	
Netzausfallsignal	Power fail signal	>5ms		>5ms	
Steuereingang	Input signal	extern on/off		extern on/off	
Stromaufteilung mit ASF Signal	Current share with ASF signal	optional		optional	
Artikel Nr.	Item No.	08130306		08130307	
Technische Daten	Technical Data		PS 805-12-12-80 Trip	le	
Ausgangsspannung	Output voltage	5V (4,85,5V)	+12V (11,815,2V)	-12V (11,815,2V)	
			<0,2%	<0,2%	
Lastregelung 0100% I-out	Load regulation 0100% I-out	<0,05%	~U,Z /U		
	Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,2%	
Netzregelung 100% I-out	ŭ .			<0,2% <40mV _{pp}	
Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit	Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,2%		
Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last	Line regulation 100% I-out Ripple	<0,05% <40mV _{pp}	<0,2% <40mV _{pp}	<40mV _{pp}	
Netzregelung 100% l-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung	Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load	<0,05% <40mV _{pp} <0,5ms	<0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V	<40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V	
Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom	Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment	<0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V	<0,2% <40mV _{pp} <0,5ms	<40mV _{pp} <0,5ms	
Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom Spannungsregelung mit Sense	Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current Output current limit	<0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 16A	<0,2% <40mV _{PP} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	<40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	
Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom Spannungsregelung mit Sense	Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current	<0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 16A <19A	<0,2% <40mV _{PP} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	<40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	
Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom Spannungsregelung mit Sense Netzausfallsignal	Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current Output current limit Voltage regulation with sense Power fail signal	<0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 16A <19A 0,5V max. >5ms	<0,2% <40mV _{PP} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	<40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	
Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom	Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current Output current limit Voltage regulation with sense	<0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 16A <19A 0,5V max.	<0,2% <40mV _{PP} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	<40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	



EA-PS 800 19" 150W 19" AC/DC EINSCHUBNETZTEIL / 19" AC/DC PLUG-IN POWER SUPPLIES

Technische Daten	Technical Data	PS 803-150 Single	PS 805-150 Single	PS 812-150 Single	PS 824-150 Single
Ausgangsspannung	Output voltage	3,3V (3,03,6V)	5V (4,85,5V)	12V (11,815,2V)	24V (23,528,5V)
Lastregelung 0100% I-out	Load regulation 0100% I-out	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
Netzregelung 100% I-out	Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}
Ausregelzeit 10-100% Last	Regulation time 10-100% load	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms
OVP Einstellung	OVP adjustment	3,84,5V	6,06,7V	16,518,0V	29,033,0V
Ausgangsstrom	Output current	24A	24A	10,7A	6,3A
Begrenzung Ausgangsstrom	Output current limit	<28A	<28A	<12,8A	<7,5A
Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense	0,5V max.	0,5V max.	0,5V max.	0,5V max.
Netzausfallsignal	Power fail signal	>5ms	>5ms	>5ms	>5ms
Steuereingang	Input signal	extern on/off	extern on/off	extern on/off	extern on/off
Stromaufteilung mit ASF Signal	Current share with ASF signal	optional	optional	optional	optional
Artikel Nr.	Item No.	08130309	08130310	08130311	08130312
Technische Daten	Technical Data	PS 805-12-	150 Double	PS 805-24-1	50 Double
		F 3 003-12-	130 Double	F 3 003-24-1	
Ausgangsspannung	Output voltage	5V (4,85,5V)	12V (11,815,2V)	5V (4,85,5V)	24V (23,630,4V)
Lastregelung 0100% I-out	Load regulation 0100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Netzregelung 100% I-out	Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}
Ausregelzeit 10-100% Last	Regulation time 10-100% load	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms
OVP Einstellung	OVP adjustment	6,06,7V	16,518,0V	6,06,7V	33,036,0V
Ausgangsstrom	Output current	24A	2,5A	24A	2,5A
Begrenzung Ausgangsstrom	Output current limit	<28A	<3,0A	<28A	<3,0A
Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense	0,5V max.		0,5V max.	
Netzausfallsignal	Power fail signal	>5ms		>5ms	
Steuereingang	Input signal	extern on/off		extern on/off	
Stromaufteilung mit ASF Signal	Current share with ASF signal	optional		optional	
Artikel Nr.	Item No.	08130313		08130314	
Technische Daten	Technical Data	PS 812-12-	150 Double	PS 812-24-1	50 Double
Ausgangsspannung	Output voltage	12V (11,815,2V)	12V (11,815,2V)	12V (11,815,2V)	24V (23,630,4V)
Lastregelung 0100% I-out	Load regulation 0100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Netzregelung 100% I-out	Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}
Ausregelzeit 10-100% Last	Regulation time 10-100% load	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms
OVP Einstellung	OVP adjustment	16,518,0V	16,518,0V	16,518,0V	33,036,0V
Ausgangsstrom	Output current	10,7A	2,5A	10,7A	2,5A
Begrenzung Ausgangsstrom	Output current limit	<12,8A	<3,0A	<12,8A	<3,0A
Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense	0,5V max.		0,5V max.	
Netzausfallsignal	Power fail signal	>5ms		>5ms	
Ctouoroingona	0				
Steuereingang	Input signal	extern on/off		extern on/off	
Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal	-			extern on/off optional	
Stromaufteilung mit ASF Signal	Input signal	extern on/off			
Stromaufteilung mit ASF Signal	Input signal Current share with ASF signal	extern on/off optional 08130315	PS 805-12-12-150 Trip	optional 08130316	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten	Input signal Current share with ASF signal Item No.	extern on/off optional 08130315	PS 805-12-12-150 Tri _j +12V (11,815,2V)	optional 08130316	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data	extern on/off optional 08130315		optional 08130316	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage	extern on/off optional 08130315 5V (4,85,5V)	+12V (11,815,2V)	optional 08130316 ble -12V (11,815,2V)	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out	extern on/off optional 08130315 5V (4,85,5V) <0,05%	+12V (11,815,2V) <0,2%	optional 08130316 ble -12V (11,815,2V) <0,2%	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out	extern on/off optional 08130315 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05%	+12V (11,815,2V) <0,2% <0,2%	optional 08130316 ble -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2%	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple	extern on/off optional 08130315 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp}	+12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{PP}	optional 08130316 ole -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp}	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load	extern on/off optional 08130315 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms	+12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{PP} <0,5ms	optional 08130316 ole -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment	extern on/off optional 08130315 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V	+12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{PP} <0,5ms 16,518,0V	optional 08130316 ole -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current	extern on/off optional 08130315 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 24A	+12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	optional 08130316 ole -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom Spannungsregelung mit Sense	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current Output current limit	extern on/off optional 08130315 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 24A <28A	+12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	optional 08130316 ole -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom Spannungsregelung mit Sense Netzausfallsignal	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current Output current limit Voltage regulation with sense	extern on/off optional 08130315 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 24A <28A 0,5V max.	+12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	optional 08130316 ole -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	
Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr.	Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current Output current limit Voltage regulation with sense Power fail signal	extern on/off optional 08130315 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 24A <28A 0,5V max. >5ms	+12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	optional 08130316 ole -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	



EA-PS 800 19" 240W 19" AC/DC EINSCHUBNETZTEIL / 19" AC/DC PLUG-IN POWER SUPPLIES

Technische Daten	Technical Data	PS 803-240 Single	PS 805-240 Single	PS 812-240 Single	PS 824-240 Single
Ausgangsspannung	Output voltage	3,3V (3,03,6V)	5V (4,85,5V)	12V (11,815,2V)	24V (23,528,5V)
Lastregelung 0100% I-out	Load regulation 0100% I-out	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
Netzregelung 100% I-out	Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}
Ausregelzeit 10-100% Last	Regulation time 10-100% load	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms
OVP Einstellung	OVP adjustment	3,84,5V	6,06,7V	16,518,0V	29,033,0V
Ausgangsstrom	Output current	30A	30A	16A	10A
Begrenzung Ausgangsstrom	Output current limit	<36A	<36A	<19,2A	<12A
Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense	0,5V max.	0,5V max.	0,5V max.	0,5V max.
Netzausfallsignal	Power fail signal	>5ms	>5ms	>5ms	>5ms
Steuereingang	Input signal	extern on/off	extern on/off	extern on/off	extern on/off
Stromaufteilung mit ASF Signal	Current share with ASF signal	optional	optional	optional	optional
Artikel Nr.	Item No.	08130318	08130319	08130320	08130321
Technische Daten	Technical Data	PS 805-12-	240 Double	PS 805-24-2	240 Double
Ausgangsspannung	Output voltage	5V (4,85,5V)	12V (11,815,2V)	5V (4,85,5V)	24V (23,630,4V)
Lastregelung 0100% I-out	Load regulation 0100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Netzregelung 100% I-out	Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}
Ausregelzeit 10-100% Last	Regulation time 10-100% load	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms
OVP Einstellung	OVP adjustment	6,06,7V	16,518,0V	6,06,7V	33,036,0V
Ausgangsstrom	Output current	30A	2,5A	30A	2,5A
Begrenzung Ausgangsstrom	Output current limit	<36A	<3,0A	<36A	<3,0A
Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense	0,5V max.		0,5V max.	
Netzausfallsignal	Power fail signal	>5ms		>5ms	
Steuereingang	Input signal	extern on/off		extern on/off	
Stromaufteilung mit ASF Signal	Current share with ASF signal	optional		optional	
Artikel Nr.	Item No.	08130322		08130323	
Technische Daten	Technical Data	PS 812-12-	240 Double	PS 812-24-2	240 Double
Auggangaanannung	Output voltage	12)//11 9 15 2)/)	12\/ (11.9 15.2\/)	12\//11 9 15 2\/\	241/ /22 6 20 41/1
Ausgangsspannung	Output voltage	12V (11,815,2V)	12V (11,815,2V)	12V (11,815,2V)	24V (23,630,4V)
Lastregelung 0100% I-out	Load regulation 0100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Netzregelung 100% I-out	Line regulation 100% I-out	<0,05%	<0,2%	<0,05%	<0,2%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}
Ausregelzeit 10-100% Last	Regulation time 10-100% load	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms	<0,5ms
OVP Einstellung	OVP adjustment	16,518,0V	16,518,0V	16,518,0V	33,036,0V
Ausgangsstrom	Output current	16A	2,5A	16A	2,5A
Begrenzung Ausgangsstrom					
	Output current limit	<19,2A	<3,0A	<19,2A	<3,0A
Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense	0,5V max.	<3,0A	0,5V max.	<3,0A
Netzausfallsignal	Voltage regulation with sense Power fail signal	0,5V max. >5ms	<3,0A	0,5V max. >5ms	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal	0,5V max. >5ms extern on/off	<3,0A	0,5V max. >5ms extern on/off	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal	0,5V max. >5ms extern on/off optional	<3,0A	0,5V max. >5ms extern on/off optional	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal	0,5V max. >5ms extern on/off	<3,0A	0,5V max. >5ms extern on/off	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324	<3,0A PS 805-12-12-240 Trip	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr.	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No.	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324		0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No.	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324	PS 805-12-12-240 Trip	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324	PS 805-12-12-240 Trip +12V (11,815,2V)	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325 ole -12V (11,815,2V)	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324 5V (4,85,5V) <0,05%	PS 805-12-12-240 Trip +12V (11,815,2V) <0,2%	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325 Die -12V (11,815,2V) <0,2%	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05%	PS 805-12-12-240 Trip +12V (11,815,2V) <0,2% <0,2%	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325 Die -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2%	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms	PS 805-12-12-240 Trip +12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325 DIE -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V	PS 805-12-12-240 Trip +12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325 ble -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 30A	PS 805-12-12-240 Trip +12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325 ble -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current Output current limit	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 30A <36A	PS 805-12-12-240 Trip +12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325 ble -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current Output current limit Voltage regulation with sense	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 30A <36A 0,5V max.	PS 805-12-12-240 Trip +12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325 ble -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom Spannungsregelung mit Sense Netzausfallsignal	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current Output current limit Voltage regulation with sense Power fail signal	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 30A <36A 0,5V max. >5ms	PS 805-12-12-240 Trip +12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325 ble -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	<3,0A
Netzausfallsignal Steuereingang Stromaufteilung mit ASF Signal Artikel Nr. Technische Daten Ausgangsspannung Lastregelung 0100% I-out Netzregelung 100% I-out Restwelligkeit Ausregelzeit 10-100% Last OVP Einstellung Ausgangsstrom Begrenzung Ausgangsstrom Spannungsregelung mit Sense	Voltage regulation with sense Power fail signal Input signal Current share with ASF signal Item No. Technical Data Output voltage Load regulation 0100% I-out Line regulation 100% I-out Ripple Regulation time 10-100% load OVP adjustment Output current Output current limit Voltage regulation with sense	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130324 5V (4,85,5V) <0,05% <0,05% <40mV _{pp} <0,5ms 6,06,7V 30A <36A 0,5V max.	PS 805-12-12-240 Trip +12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	0,5V max. >5ms extern on/off optional 08130325 ble -12V (11,815,2V) <0,2% <0,2% <40mV _{pp} <0,5ms 16,518,0V 2,5A	<3,0A

Industriestromversorgung EA-PSI 800 R

Die neu entwickelten Leistungsteile nach neuester Technologie mit modularem Aufbau dienen als Plattform für unterschiedliche Anwendungen wie die reine Industriestromversorgung, die unterbrechungsfreie Stromversorgung und das Batterieladegerät. Mit Wirkungsgraden von bis zu 93% arbeiten die Geräte sehr effizient und zuverlässig. Bis 650W kommen sie deshalb auch mit natürlicher Konvektion aus. Bei den 1kW und 1,5kW Geräten sorgt ein temperaturgeregelter Lüfter für ausreichende Kühlung.

Die mikroprozessorgesteuerten Geräte der Serie EA-PSI 800 R bieten dem Anwender eine intelligente Stromversorgung mit einer sehr umfangreichen Funktionalität. Über das Menü kann der Anwender die Ausgangsspannung einstellen, den Ausgangsstrom begrenzen, Alarmschwellen definieren und festlegen ob nach einem Netzausfall das Gerät den Verbraucher sofort wieder versorgen soll oder ein Restart erfolgen muss. Außerdem gehört die serienmäßige analoge Schnittstelle dazu die neben Soll- und Ist- Werten von Strom und Spannung (0...10V oder wahlweise 0...5V) auch über einige Statussignale verfügt. Optional sind die digitalen EA-Schnittstellen USB (EA-IF-U2), CAN (EA-IF-C2) und RS232 (EA-IF-UR2) über einen Steckplatz einsetzbar und bieten die Möglichkeit die Geräte mittels PC zu steuern und überwachen.

Das grafische Display zeigt dem Anwender alle wichtigen Werte auf einem Blick. Soll- und Ist-Werte von Spannung, Strom und Leistung sowie den Regelzustand des Ausgangs werden genauso übersichtlich dargestellt wie die benutzerfreundliche Menüführung des Gerätes. Bei Bedienung des Gerätes über eine der möglichen Schnittstellen, analog oder digital, wird diese Information im Display angezeigt und zudem noch alle erforderlicher Werte und Signale.

Zur Verfügung stehen Spannungen von 16V bis 360V, Ströme von 4A bis 60A und Leistungen von 320W bis 1500W wobei die Geräte mit einer PFC für den weltweiten Einsatz mit einem Netzeingang von 90V bis 264V ausgelegt sind.

Die Ausgangsspannung des Gerätes wird an den Lastklemmen ausgeregelt. Um einen Spannungsabfall auf den Lastleitungen zu kompensieren haben die Geräte einen Remote-Sense-Eingang (Fernfühlung). Wird der hierfür vorgesehene Eingang mit der Last verbunden so wird automatisch der Spannungsabfall der Leitungen erkannt und die Spannung wird direkt an der Last geregelt.

Analoge Schnittstelle

- Eingang für Spannungsausregelung an der Last (Remote sense)
- Referenzspannung (5V oder 10V) um normierte Sollwerte vorzugeben
- Eingang für Spannungssollwert (0...10V oder 0...5V)
- Eingang für Stromsollwert (0...10V oder 0...5V)
- Monitorausgang für Spannung (0...10V oder 0...5V)
- Monitorausgang für Strom (0...10V oder 0...5V)
- Meldung Übertemperatur (OT)
- Meldung Überspannung (OVP)
- Meldung Regelzustand (CV/CC)
- Eingang für Ausgang On / Off
- Eingang für Aktivierung der Schnittstelle
- Hilfsspannung 12...15V zur Signalaufbereitung

- RS232 (EA-IF-R2)
- CAN (EA-IF-C2)
- USB (EA-IF-U2)



EA-PSI 800 R EINBAUNETZGERÄTE / WALL MOUNTING POWER SUPPLIES 320W - 1500W

Technische Daten	Technical Data	EA-PSI 816-20R	EA-PSI 832-10R	EA-PSI 865-05R	EA-PSI 832-20R	EA-PSI 865-10R
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	1,6A	1,6A	1,6A	3,2A	3,2A
Ausgangsspannung	Output voltage	016V	032V	065V	032V	065V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _F	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{nn}	<40mV _{DD}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	018V	036V	072V	036V	072V
Ausgangsstrom	Output current	020A	010A	05A	020A	010A
-Stabilität bei 0-100% Δ U	Stability at 0-100% Δ V _{OUT}	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _F	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<50mA _{pp}	<50mA _{pp}	<50mA _{pp}	<50mA _{pp}	<50mA _{pp}
Ausgangsleistung	Output power	320W	320W	325W	640W	650W
Abmessungen BxHxT	Dimensions WxHxD	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm
Gewicht	Weight	5kg	5kg	5kg	5,2kg	5,2kg
Artikel Nr.	Article No.	21540401	21540402	21540403	21540404	21540405
Technische Daten	Technical Data	EA-PSI 8160-04R	EA-PSI 880-40R	EA-PSI 880-60R	EA-PSI 8360-10R	EA-PSI 8360-15F
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	3,2A	5A	7,5A	5A	7,5A
Ausgangsspannung	Output voltage	0160V	080V	080V	0360V	0360V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei ±10% Δ U _E	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<70mV _{pp}	<70mV _{pp}	<100mV _{pp}	<100mV _{pp}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	0176V	088V	088V	0400V	0400V
Ausgangsstrom	Output current	04A	040A	060A	015A	015A

<0,15%

<0,15% <0,15% <0,15%

<0,05% <0,05% <0,05% <0,05%

640W 0...1000W 0...1500W 0...1000W 0...1500W

218x83x163mm 340x100x200mm 340x100x200mm 340x100x200mm 340x100x200mm

21540406 21540407 21540408 21540409 21540410

 $<50 \text{mA}_{pp}$ $<100 \text{mA}_{pp}$ $<100 \text{mA}_{pp}$ $<15 \text{mA}_{pp}$

5,2kg 9kg 9,3kg 9kg 9,3kg

-Stabilität bei 0-100% Δ U $_{\rm A}$ Stability at 0-100% Δ V $_{\rm OUT}$

-Stabilität bei $\pm 10\% \ \Delta \ U_{\scriptscriptstyle E}$ -Stability at $\pm 10\% \ \Delta \ V_{\scriptscriptstyle IN}$

-Restwelligkeit -Ripple

Output power

Dimensions WxHxD

Weight

Article No.

Ausgangsleistung

Abmessungen BxHxT

Gewicht

Artikel Nr.

Batterieladegeräte EA-BCI 800 R

Die neu entwickelten Leistungsteile nach neuester Technologie mit modularem Aufbau dienen als Plattform für unterschiedliche Anwendungen wie die reine Industriestromversorgung, die unterbrechungsfreie Stromversorgung und das Batterieladegerät. Mit Wirkungsgraden von bis zu 93% arbeiten die Geräte sehr effizient und zuverlässig. Bis 650W kommen sie deshalb auch mit natürlicher Konvektion aus. Bei den 1kW und 1,5kW Geräten sorgt ein temperaturgeregelter Lüfter für ausreichende Kühlung.

Die mikroprozessorgesteuerten Geräte der Serie EA-BCI 800 R bieten dem Anwender ein intelligentes Batterieladegerät mit einer sehr umfangreichen Funktionalität. Über das Menü kann der Anwender den Batterietyp auswählen, die Batteriespannung für Starkladung und Normalladung einstellen, Zeiten für die Starkladung bestimmen, den maximalen Ladestrom begrenzen und noch vieles mehr was zu Erhöhung der Ladekapazität und Lebensdauer der Batterie führt. Es können Batterien unterschiedlichen Typs geladen werden was durch Anpassung der Ladeparameter möglich ist. Hat der Anwender ein Ladeprofil für eine Batterie bestimmt so kann er dieses Profil abspeichern und bei Bedarf wieder aufrufen. Zu den fest hinterlegten Ladekennlinien für unterschiedliche Batterietypen können so vom Anwender Ladeprofile hinterlegt werden. Dies kann sowohl über das Menü als auch über Schnittstellen vorgenommen werden.

Das grafische Display zeigt dem Anwender alle wichtigen Werte auf einem Blick. Soll- und Ist-Werte von Spannung, Strom und Leistung sowie den Ladezustand werden genauso übersichtlich dargestellt wie die benutzerfreundliche Menüführung des Gerätes. Bei Bedienung des Gerätes über eine der möglichen Schnittstellen, analog oder digital, wird diese Information im Display angezeigt und zudem noch alle erforderlicher Werte und Signale.

Die Ladegeräte haben serienmäßig eine umfangreiche analoge Schnittstelle die einen Eingang für eine temperaturabhängige Batteriespannungsnachführung für die optimale Ladespannung bietet, einen Fernfühlereingang und Fernbedienungseingänge. Sie verfügt auch über einige Statussignale die dem Anwender den aktuellen Ladezustand meldet.

Optional sind die digitalen EA-Schnittstellen USB (EA-IF-U2), CAN (EA-IF-C2) und RS232 (EA-IF-R2) über einen Steckplatz einsetzbar und bieten die Möglichkeit die Geräte mittels PC zu steuern und überwachen. So kann die Stromversorgung in ein System eingebunden werden und bietet so ein Höchstmaß an Sicherheit. Durch die Mikroprozessorsteuerung sind kundenspezifische Anpassungen möglich um dem Anwender die Funktionen für sein System zu realisieren die er benötigt.

Zur Verfügung stehen Systemspannungen von 12V, 24V, 36V und 48V (andere auf Anfrage) mit Strömen von 5A bis 60A und Leistungen von 300W bis 1500W. Die Geräte sind mit einer PFC für den weltweiten Einsatz bei einem Netzeingang von 90V bis 264V ausgelegt.

Die Ausgangsspannung des Gerätes wird an den Lastklemmen ausgeregelt. Um einen Spannungsabfall auf den Lastleitungen zu kompensieren haben die Geräte einen Remote-Sense-Eingang (Fernfühlung). Wird der hierfür vorgesehene Eingang mit der Batterie verbunden so wird automatisch der Spannungsabfall der Leitungen erkannt und die Spannung wird direkt an den Batterien geregelt. In Verbindung mit dem Temperatursensor und dem Remote-Sense-Eingang wird gewährleistet dass die Batterie in jedem Fall mit der richtigen Spannung geladen und somit die Lebensdauer erhöht wird.

Analoge Schnittstelle

- Eingang für Spannungsausregelung an der Batterie (Remote sense)
- Eingang für Temperatursensor zur Spannungsnachführung
- Monitorausgang für Spannung und Strom (0...10V oder 0...5V)
- Meldung Ladegeräteausfall
- Meldung Starkladung
- Meldung Ladeerhaltung
- Eingang für Ladevorgang starten
- Eingang für Ladevorgang beenden
- Hilfsspannung 12...15V zur Signalaufbereitung

- RS232 (EA-IF-R2)
- CAN (EA-IF-C2)
- USB (EA-IF-U2)



EA-BCI 800 R AUTOMATIKLADEGERÄTE / AUTOMATIC BATTERY CHARGER 300W - 1500W

Technische Daten	Technical Data	EA-BCI 812-20R	EA-BCI 824-10R	EA-BCI 848-05R	EA-BCI 824-20R	EA-BCI 848-10R
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	1,6A	1,6A	1,6A	3,2A	3,2A
Ausgangsspannung	Output voltage	12V nom.	24V nom.	48V nom.	24V nom.	48V nom.
-Einstellbereich	-Adjustment range	016V	032V	065V	032V	065V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei $\pm 10\% \ \Delta \ U_{\scriptscriptstyle E}$	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}				
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	Uout +10%				
Ausgangsstrom	Output current	20A	10A	5A	20A	10A
-Stabilität bei 0-100% Δ $\mathrm{U_{A}}$	Stability at 0-100% Δ V _{OUT}	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei $\pm 10\% \ \Delta \ U_{\scriptscriptstyle E}$	-Stability at ±10% Δ $V_{\mbox{\tiny IN}}$	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<50mA _{pp}				
Ausgangsleistung	Output power	320W	320W	325W	640W	650W
Abmessungen BxHxT	Dimensions WxHxD	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm
Gewicht	Weight	4,9kg	4,9kg	4,9kg	5,1kg	5,1kg
Artikel Nr.	Article No.	27150401	27150402	27150403	27150404	27150405

Technische Daten	Technical Data	EA-BCI 812-40R	EA-BCI 812-60R	EA-BCI 824-40R	EA-BCI 824-60R	EA-BCI 848-40R
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	3,4A	4,8A	5A	7,5A	7,5A
Ausgangsspannung	Output voltage	12V nom.	12V nom.	24V nom.	24V nom.	48V nom.
-Einstellbereich	-Adjustment range	016V	016V	032V	032V	065V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _F	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<70mV _{pp}	<70mV _{pp}	<100mV _{pp}	<100mV _{pp}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	Uout +10%	Uout +10%	Uout +10%	Uout +10%	Uout +10%
Ausgangsstrom	Output current	40A	60A	40A	60A	40A
-Stabilität bei 0-100% Δ U	Stability at 0-100% Δ V _{OUT}	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _F	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<100mA _{DD}	<100mA _{nn}	<100mA	<100mA _{pp}	<100mA _{pp}
Ausgangsleistung	Output power	640W	960W	1000W	1500W	1500W
Abmessungen BxHxT	Dimensions WxHxD	340x100x200mm	340x100x200mm	340x100x200mm	340x100x200mm	340x100x200mm
Gewicht	Weight	8,9kg	8,9kg	9,2kg	8,9kg	9,2kg
Artikel Nr.	Article No.	27150406	27150407	27150408	27150409	27150410

Industriestromversorgung EA-PS 800 R

Die neu entwickelten Leistungsteile nach neuester Technologie mit modularem Aufbau dienen als Plattform für unterschiedliche Anwendungen wie die reine Industriestromversorgung, die unterbrechungsfreie Stromversorgung und das Batterieladegerät. Mit Wirkungsgraden von bis zu 93% arbeiten die Geräte sehr effizient und zuverlässig. Bis 650W kommen sie deshalb auch mit natürlicher Konvektion aus. Bei den 1kW und 1,5kW Geräten sorgt ein temperaturgeregelter Lüfter für ausreichende Kühlung.

Die Geräte der Serie EA-PS 800 R bieten dem Anwender eine intelligente Stromversorgung mit einer sehr umfangreichen Funktionalität. Die Ausgangsspannung des Gerätes kann über einen Taster im Bedienfeld direkt auf nominale Werte, z.B. 27V bei Parallelbereitschaftsbetrieb, oder vom Anwender über ein 10-gang Trimmer eingestellt werden. Der Überspannungsschutz OVP wird gleichermaßen auf 10% über der Ausgangsspannung zum Schutz der Verbraucher eingestellt.

Um die Geräte fern zu steuern verfügen sie serienmäßig über eine analoge Schnittstelle. Diese Schnittstelle bietet neben Soll- und Ist- Werten von Strom und Spannung (0...10V) auch einige Statussignale. Übertemperatur und Überspannung werden über einen OpenCollector gemeldet. Ein Eingang auf der Schnittstelle bietet die Möglichkeit das Gerät Ein- und Auszuschalten.

LEDs zeigen dem Anwender alle wichtigen Zustände und Fehlermeldungen auf einem Blick.

Zur Verfügung stehen Spannungen von 16V bis 360V, Ströme von 4A bis 60A und Leistungen von 320W bis 1500W wobei die Geräte mit einer PFC für den weltweiten Einsatz mit einem Netzeingang von 90V bis 264V ausgelegt sind.

Die Ausgangsspannung des Gerätes wird an den Lastklemmen ausgeregelt. Um einen Spannungsabfall auf den Lastleitungen zu kompensieren haben die Geräte einen Remote-Sense-Eingang (Fernfühlung). Wird der hierfür vorgesehene Eingang mit der Last verbunden so wird automatisch der Spannungsabfall der Leitungen erkannt und die Spannung wird direkt an der Last geregelt.

Analoge Schnittstelle

- Referenzspannung (10V) um normierte Sollwerte vorzugeben
- Eingang für Spannungssollwert (0...10V)
- Eingang für Stromsollwert (0...10V)
- Monitorausgang für Spannung (0...10V)
- Monitorausgang für Strom (0...10V)
- Meldung Übertemperatur (OT)
- Meldung Überspannung (OVP)
- Eingang für Ausgang On / Off
- Eingang für Aktivierung der Schnittstelle



EA-PS 800 R EINBAUNETZGERÄTE / WALL MOUNTING POWER SUPPLIES 320W - 1500W

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 816-20R	EA-PS 832-10R	EA-PS 865-05R	EA-PS 832-20R	EA-PS 865-10R
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	1,6A	1,6A	1,6A	3,2A	3,2A
Ausgangsspannung	Output voltage	016V	032V	065V	032V	065V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _F	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{DD}	<40mV _{DD}	<40mV _{pp}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	018V	036V	072V	036V	072V
Ausgangsstrom	Output current	020A	010A	05A	020A	010A
-Stabilität bei 0-100% Δ U $_{\rm A}$	Stability at 0-100% Δ V _{OUT}	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _E	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<50mA _{pp}				
Ausgangsleistung	Output power	320W	320W	325W	640W	650W
Abmessungen BxHxT	Dimensions WxHxD	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm
Gewicht	Weight	4,9kg	4,9kg	4,9kg	5,1kg	5,1kg
Artikel Nr.	Article No.	21540101	21540102	21540103	21540104	21540105
Technische Daten	Technical Data	EA-PS 8160-04R	EA-PS 880-40R	EA-PS 880-60R	EA-PS 8360-10R	EA-PS 8360-15R

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 8160-04R	EA-PS 880-40R	EA-PS 880-60R	EA-PS 8360-10R	EA-PS 8360-15R
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	3,2A	5A	7,5A	5A	7,5A
Ausgangsspannung	Output voltage	0160V	080V	080V	0360V	0360V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _E	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<70mV _{pp}	<70mV _{pp}	<100mV _{pp}	<100mV _{pp}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	0176V	088V	088V	0400V	0400V
Ausgangsstrom	Output current	04A	040A	060A	015A	015A
-Stabilität bei 0-100% Δ U _A	Stability at 0-100% Δ V _{OUT}	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _E	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<50mA _{pp}	<100mA _{pp}	<100mA _{pp}	<15mA _{DD}	<15mA _{DD}
Ausgangsleistung	Output power	640W	01000W	01500W	01000W	01500W
Abmessungen BxHxT	Dimensions WxHxD	218x83x163mm	340x100x200mm	340x100x200mm	340x100x200mm	340x100x200mm
Gewicht	Weight	5,1kg	8,9kg	9,2kg	8,9kg	9,2kg
Artikel Nr.	Article No.	21540106	21540107	21540108	21540109	21540110

Batterieladegeräte EA-BC 800 R

Die neu entwickelten Leistungsteile nach neuester Technologie mit modularem Aufbau dienen als Plattform für unterschiedliche Anwendungen wie die reine Industriestromversorgung, die unterbrechungsfreie Stromversorgung und das Batterieladegerät. Mit Wirkungsgraden von bis zu 93% arbeiten die Geräte sehr effizient und zuverlässig. Bis 650W kommen sie deshalb auch mit natürlicher Konvektion aus. Bei den 1kW und 1,5kW Geräten sorgt ein temperaturgeregelter Lüfter für ausreichende Kühlung.

Die Geräte der Serie EA-BC 800 R bieten dem Anwender ein intelligentes Batterieladegerät für Bleibatterien mit einer sehr umfangreichen Funktionalität.

Am Bedienfeld kann der Anwender den Batterietyp auswählen. Zur Verfügung stehen hier Ladekennlinien für geschlossene Bleibatterien (z.B. Autobatterie), wartungsfreie Gel-Batterien und Vlies-Batterien (AGM). Die richtige Kennlinie führt zur Erhöhung der Ladekapazität und Lebensdauer der Batterie. LEDs zeigen den Ladezustand, den ausgewählten Batterietyp und Fehlermeldungen an.

Es besteht die Möglichkeit einen Power Supply Modus auszuwählen. Damit besteht die Möglichkeit einen Parallelbereitschaftsbetrieb zu realisieren oder das Ladegerät als Netzgerät zu betreiben.

Die Ladegeräte haben serienmäßig eine umfangreiche analoge Schnittstelle die einen Eingang für eine temperaturabhängige Batteriespannungsnachführung für die optimale Ladespannung bietet und auch über einige Statussignale verfügt die dem Anwender den aktuellen Ladezustand meldet.

Zur Verfügung stehen Systemspannungen von 12V, 24V, 36V und 48V (andere auf Anfrage) mit Strömen von 5A bis 60A und Leistungen von 300W bis 1500W. Die Geräte sind mit einer PFC für den weltweiten Einsatz bei einem Netzeingang von 90V bis 264V ausgelegt.

In Verbindung mit dem Temperatursensor wird gewährleistet dass die Batterie in jedem Fall mit der richtigen Spannung geladen und somit die Lebensdauer erhöht wird.

Analoge Schnittstelle

- Eingang für Temperatursensor zur Spannungsnachführung
- Monitorausgang für Spannung und Strom (0...10V)
- Meldung Ladegeräteausfall
- Meldung Starkladung
- Meldung Ladeerhaltung
- Eingang für Ladevorgang starten
- Eingang für Ladevorgang beenden



EA-BC 800 R AUTOMATIKLADEGERÄTE / AUTOMATIC BATTERY CHARGER 300W - 1500W

Technische Daten	Technical Data	EA-BC 812-20R	EA-BC 824-10R	EA-BC 848-05R	EA-BC 824-20R	EA-BC 848-10R
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	1,6A	1,6A	1,6A	3,2A	3,2A
Ausgangsspannung	Output voltage	12V nom.	24V nom.	48V nom.	24V nom.	48V nom.
-Einstellbereich	-Adjustment range	1016V	2032V	4065V	2032V	4065V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _F	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{pp}	<40mV _{nn}	<40mV _{pp}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	Uout +10%				
Ausgangsstrom	Output current	20A	10A	5A	20A	10A
-Stabilität bei 0-100% ∆ U _A	Stability at 0-100% Δ V _{OUT}	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei ±10% ∆ U _E	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<50mA _{pp}	<50mA _{pp}	<50mA _{DD}	<50mA _{pp}	<50mA _{pp}
Ausgangsleistung	Output power	320W	320W	325W	640W	650W
Abmessungen BxHxT	Dimensions WxHxD	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm	218x83x163mm
Gewicht	Weight	4,9kg	4,9kg	4,9kg	5,1kg	5,1kg
Artikel Nr.	Article No.	27150311	27150312	27150313	27150314	27150315

Technische Daten	Technical Data	EA-BC 812-40R	EA-BC 812-60R	EA-BC 824-40R	EA-BC 824-60R	EA-BC 848-40R
Eingangsspannung	Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
-Frequenz	-Frequency	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz	4565Hz
-Leistungsfaktorkorrektur	-Power factor correction	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
-Eingangsstrom (230V)	-Input current (230V)	3,4A	4,8A	5A	7,5A	7,5A
Ausgangsspannung	Output voltage	12V nom.	12V nom.	24V nom.	24V nom.	48V nom.
-Einstellbereich	-Adjustment range	1016V	1016V	2032V	2032V	4065V
-Stabilität bei 10-90% Last	-Stability at 10-90% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei $\pm 10\% \ \Delta \ U_{\scriptscriptstyle E}$	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
Restwelligkeit	Ripple	<40mV _{pp}	<70mV _{pp}	<70mV _{pp}	<100mV _{pp}	<100mV _{pp}
Ausregelung 10-100% Last	Regulation 10-100% load	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.	<2msec.
OVP Einstellung	OVP adjustment	Uout +10%				
Ausgangsstrom	Output current	40A	60A	40A	60A	40A
-Stabilität bei 0-100% Δ U $_{\rm A}$	Stability at 0-100% Δ V _{OUT}	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei $\pm 10\% \ \Delta \ U_{\scriptscriptstyle E}$	-Stability at ±10% Δ V _{IN}	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<100mA _{pp}				
Ausgangsleistung	Output power	640W	960W	1000W	1500W	1500W
Abmessungen BxHxT	Dimensions WxHxD	340x100x200mm	340x100x200mm	340x100x200mm	340x100x200mm	340x100x200mm
Gewicht	Weight	8,9kg	8,9kg	9,2kg	8,9kg	9,2kg
Artikel Nr.	Article No.	27150316	27150317	27150318	27150319	27150320