

U
I
RS232
LAN



EA-PS 1000

- Hoher Wirkungsgrad >85%
- Ausgangsleistungen: 5kW bis 120kW
- Ausgangsspannungen: 0...20V bis 0...900V
- Ausgangsströme: 0...3A bis 0...6000A
- Regelabweichung <2%
- Restwelligkeit (300 Hz) <2%
- Konstante Strom- und Spannungsregelung
- Spannung und Strom 0...100% einstellbar
- Anzeigen für Spannung und Strom
- U / I programmierbar über 0...10V
- U / I Monitorausgang über 0...10V
- Fernkontakt für DC „ein/aus“
- Netzanschluß 3x 400V AC, Leistungsfaktor >0,95
- Einschaltstrombegrenzung
- DC-Anschluß über Kupferschienen
- Optionen
 - Steuerung über PC (RS485, RS232, LAN)
 - Analoge Trennverstärker
 - Fernfühlung
 - Regelabweichung <1 %
 - Restwelligkeit (300 Hz) <1 %

Allgemeines

Bei der Geräteserie EA-PS 1000 handelt es sich um regelbare, primärgetaktete Hochleistungsgleichrichter, die standardmäßig mit einer Ausgangsspannung bis zu 900V, einem Ausgangsstrom bis zu 6000A und einer Ausgangsleistung bis zu 120kW lieferbar sind. Noch höhere Spannungen/Ströme/Leistungen bis 1000V/40.000A/800kW auf Anfrage.

Die Geräte sind für den industriellen Einsatz konzipiert und werden in galvanotechnischen Anwendungen (Oberflächenbeschichtung, Härtung), elektrotechnischen Anwendungen (z.B. Motorprüfstände, Testsysteme von Schaltern, Relais/Schützen, Verbindungen) und vielen anderen Hochleistungsanwendungen eingesetzt.

Alle Modelle verfügen über eine analoge Schnittstelle für 0-10V zur externen Steuerung und Rücklesung über z. B. eine SPS. Je nach Leistungsklasse verfügen die Geräte auch über 10-Gang-Potentiometer zur Strom und Spannungseinstellung, sowie über Volt- und Amperemeter. Alle Modelle können zudem mit der optionalen, externen Bedieneinheit EA-PS 280 komfortabel ferngesteuert werden.

Die Geräte sind kurzschiuß- und überlastfest und können optional mit Fernfühlung und Computerschnittstelle (RS232/RS485) ausgestattet werden. Auch eine Ethernetsteuerung (LAN) ist auf Anfrage möglich. Alle Geräte erfordern eine Netzversorgung mit 3x 400V, 50-60Hz und 3 Phasen.

- High efficiency >85%
- Output power ratings: 5kW up to 120kW
- Output voltages: 0...20V up to 0...900V
- Output currents: 0...3 A up to 0...6000A
- Regulation deviation <2%
- Ripple (300 Hz) <2%
- Constant voltage and current regulation
- Voltage and current adjustable 0...100%
- Meters for voltage and current
- U / I programmable via 0...10V
- U / I monitoring via 0...10V
- Remote „on/off“ for DC output
- Mains supply 3x 400V AC, power factor >0.95
- Inrush current limit
- DC output connector via copper bars
- Options
 - Programming via PC (RS485 / RS232 / LAN)
 - Isolated analog amplifiers
 - Remote sensing
 - Regulation deviation <1%
 - Ripple (300 Hz) <1%

General

The EA-PS 1000 series is a range of adjustable, heavy-duty, switched-mode power supplies offering standard output voltages of up to 900V, output currents of up to 6000A and output power ratings of up to 120kW (output voltage/current/power of up to 1000V/40000A/800kW upon request). This series is used in high-power environments such as electroplating (e.g. surface treatment, water purification), multiple industrial applications such as powering of electric engine starters, DC motors etc. and is used in automatic end-of-line test systems for the testing of contactors, relays, switches, breakers and heavy duty DC components in general.

All models feature a built-in analog interface for remote control and monitoring via 0...10V from a PLC or PC, for example. Depending on the model, they are equipped with 10-turn potentiometers for voltage and current adjustment and volt- and amperemeters. Furthermore, all models can be controlled via the optional, external and comfortable control unit EA-PS 280.

All units are protected against overload and short-circuit and can be equipped with remote sensing and computer interface (RS232/RS485) as an option. An Ethernet interface (LAN) is available upon request as well. All units require 3x 400V, 50-60Hz 3-phase supply.



Option EA-PS 280



EA-PS 1020-250

- Hoher Wirkungsgrad >85%
- Ausgangsleistungen: 2700W bis 6000W
- Ausgangsspannungen: 0...20V bis 0...900V
- Ausgangsströme: 0...3A bis 0...250A
- Konstante Strom- und Spannungsregelung
- 3-stell. LED Anzeigen für Spannung und Strom
- U / I programmierbar über 0...10V
- U / I Monitorausgang über 0...10V
- Fernkontakt für DC „ein/aus“
- Betriebstemperatur 0-35°C (0-40°C auf Anfrage)
- Einschaltstrombegrenzung
- Luftkühlung, Luftleistung max. 360m³/h
- Edelstahlgehäuse, für 19“ Einschubsystem
- DC-Anschluß rückwärtig über Kupferschienen
- Optionen
 - Ansteuerung über PC (RS485/RS232/LAN)
 - Analoge Trennverstärker
 - Fernföhlung
 - Regelabweichung <1%
 - Restwelligkeit (300 Hz) <1%

- High efficiency >85%
- Output power ratings: 2700W up to 6000W
- Output voltages: 0...20V up to 0...900V
- Output currents: 0...3A up to 0...250A
- Constant voltage and current regulation
- 3-digit LED display for voltage and current
- U / I programmable via 0...10V
- U / I monitoring via 0...10V
- Remote „on/off“ for DC output
- Operation temp range 0-35°C (40°C on req.)
- Inrush current limit
- Air cooling by fan, air volume req. max. 360m³/h
- Stainless steel enclosure, for 19“ rack systems
- DC output connector via copper bars
- Options
 - Programming via PC (RS485/RS232/LAN)
 - Isolated analog amplifiers
 - Remote sensing
 - Regulation deviation <1%
 - Ripple (300 Hz) <1%

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1020-250	EA-PS 1040-150	EA-PS 1060-100	EA-PS 1080-60
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...20V	0...40V	0...60V	0...80V
- Regelabweichung	- Stability	<2%	<2%	<2%	<2%
- Restwelligkeit	- Ripple	<2%	<2%	<2%	<2%
Ausgangstrom	Output current	0...250A	0...150A	0...100A	0...60A
Ausgangsleistung	Output power	5000W	6000W	6000W	4800W
Abmessungen (B H T)	Dimensions (W H D)	19" 4HE/U 510mm	19" 4HE/U 510mm	19" 4HE/U 510mm	19" 4HE/U 510mm
Gewicht	Weight	22kg	22kg	22kg	22kg

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1150-40	EA-PS 1300-20	EA-PS 1600-10	EA-PS 1900-3
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...150V	0...300V	0...600V	0...900V
- Regelabweichung	- Stability	<2%	<2%	<2%	<2%
- Restwelligkeit	- Ripple	<2%	<2%	<2%	<2%
Ausgangstrom	Output current	0...40A	0...20A	0...10A	0...3A
Ausgangsleistung	Output power	6000W	6000W	6000W	2700W
Abmessungen (B H T)	Dimensions (W H D)	19" 4HE/U 510mm	19" 4HE/U 510mm	19" 4HE/U 510mm	19" 4HE/U 510mm
Gewicht	Weight	22kg	22kg	22kg	22kg

U
I
19"

RS232**LAN**

Option EA-PS 280



EA-PS 1020-750

- Hoher Wirkungsgrad >85%
- Ausgangsleistungen: 14kW bis 18kW
- Ausgangsspannungen: 0...20V bis 0...900V
- Ausgangsströme: 0...20A bis 0...750A
- Konstante Strom- und Spannungsregelung
- 3-stell. LED Anzeigen für Spannung und Strom
- U / I programmierbar über 0...10V
- U / I Monitorausgang über 0...10V
- Fernkontakt für DC „ein/aus“
- Betriebstemperatur 0-35°C (40°C auf Anfrage)
- Einschaltstrombegrenzung
- Luftkühlung, Luftleistung max. 540m³/h
- Edelstahlgehäuse für 19“ Einschubsystem
- DC-Anschluß rückwärtig über Kupferschienen
- Optionen
 - Ansteuerung über PC (RS485/RS232/LAN)
 - Analoge Trennverstärker
 - Fernfühlung
 - Regelabweichung <1%
 - Restwelligkeit (300 Hz) <1%

- High efficiency >85%
- Output power ratings: 14kW up to 18kW
- Output voltages: 0...20V up to 0...900V
- Output currents: 0...20A up to 0...750A
- Constant voltage and current regulation
- 3-digit LED display for voltage and current
- U / I programmable via 0...10V
- U / I monitoring via 0...10V
- Remote „on/off“ for DC output
- Operation temp range 0-35°C (40°C on req.)
- Inrush current limit
- Air cooling by fan, air volume req. max. 540m³/h
- Stainless steel enclosure, for 19“ rack systems
- DC output connection via copper bars
- Options
 - Programming via PC (RS485/RS232/LAN)
 - Isolated analog amplifiers
 - Remote sensing
 - Regulation deviation <1%
 - Ripple (300 Hz) <1%

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1020-750	EA-PS 1040-350	EA-PS 1060-250	EA-PS 1080-200
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...20V	0...40V	0...60V	0...80V
- Regelabweichung	- Stability	<2%	<2%	<2%	<2%
- Restwelligkeit	- Ripple	<2%	<2%	<2%	<2%
Ausgangstrom	Output current	0...750A	0...350A	0...250A	0...200A
Ausgangsleistung	Output power	15000W	14000W	15000W	16000W
Abmessungen (B H T)	Dimensions (W H D)	19“ 8HE/U 470mm	19“ 8HE/U 470mm	19“ 8HE/U 470mm	19“ 8HE/U 470mm
Gewicht	Weight	70kg	70kg	70kg	70kg

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1150-100	EA-PS 1300-50	EA-PS 1600-25	EA-PS 1900-20
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...150V	0...300V	0...600V	0...900V
- Regelabweichung	- Stability	<2%	<2%	<2%	<2%
- Restwelligkeit	- Ripple	<2%	<2%	<2%	<2%
Ausgangstrom	Output current	0...100A	0...50A	0...25A	0...20A
Ausgangsleistung	Output power	15000W	15000W	15000W	18000W
Abmessungen (B H T)	Dimensions (W H D)	19“ 8HE/U 470mm	19“ 8HE/U 470mm	19“ 8HE/U 470mm	19“ 8HE/U 470mm
Gewicht	Weight	70kg	70kg	70kg	70kg



Option EA-PS 280



EA-PS 1040-1000

- Hoher Wirkungsgrad >85%
- Ausgangsleistungen: 30kW bis 45kW
- Ausgangsspannungen: 0...20V bis 0...900V
- Ausgangsströme: 0...40A bis 0...2000A
- Konstante Strom- und Spannungsregelung
- Spannung und Strom einstellbar
- U / I programmierbar über 0...10V
- U / I Monitorausgang über 0...10V
- Fernkontakt für DC „ein/aus“
- Betriebstemperatur 0-35°C (40°C auf Anfrage)
- Einschaltstrombegrenzung
- Luftkühlung, Luftleistung max. 1440m³/h
- Edelstahlgehäuse, Einbauversion
- DC-Anschluß über Kupferschienen
- Optionen
 - Externe LCD Bedieneinheit EA-PS 280
 - Ansteuerung über PC (RS485/RS232/LAN)
 - Fernföhlung
 - Analoge Trennverstärker
 - Regelabweichung <1%
 - Restwelligkeit (300 Hz) <1%

- High efficiency >85%
- Output power ratings: 30kW up to 45kW
- Output voltages: 0...20V up to 0...900V
- Output currents: 0...50A up to 0...2000A
- Constant voltage and current regulation
- Voltage and current adjustable
- U / I programmable via 0...10V
- U / I monitoring via 0...10V
- Remote „on/off“ for DC output
- Operation temp range 0-35°C (40°C on req.)
- Inrush current limit
- Air cooling by fan, air vol. req max.1440m³/h
- Stainless steel unit, built-in style
- DC output connection via copper bars
- Options
 - External LCD control unit EA-PS 280
 - Programming via PC (RS485/RS232/LAN)
 - Remote sensing
 - Isolated analog amplifiers
 - Regulation deviation <1%
 - Ripple (300 Hz) <1%

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1020-2000	EA-PS 1040-1000	EA-PS 1060-600	EA-PS 1080-500
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...20V	0...40V	0...60V	0...80V
- Regelabweichung	- Stability	<2%	<2%	<2%	<2%
- Restwelligkeit	- Ripple	<2%	<2%	<2%	<2%
Ausgangsstrom	Output current	0...2000A	0...1000A	0...600A	0...500A
Ausgangsleistung	Output power	40kW	40kW	36kW	40kW
Abmessungen (BxHxD)	Dimensions (WxHxD)	557x332x1027 mm	557x332x1027 mm	557x332x1027 mm	557x332x1027 mm
Gewicht	Weight	111kg	111kg	111kg	111kg

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1150-250	EA-PS 1300-120	EA-PS 1600-50	EA-PS 1900-40
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...150V	0...300V	0...600V	0...900V
- Regelabweichung	- Stability	<2%	<2%	<2%	<2%
- Restwelligkeit	- Ripple	<2%	<2%	<2%	<2%
Ausgangsstrom	Output current	0...250A	0...120A	0...50A	0...40A
Ausgangsleistung	Output power	37,5kW	36kW	30kW	36kW
Abmessungen (BxHxD)	Dimensions (WxHxD)	557x332x1027 mm	557x332x1027 mm	557x332x1027 mm	557x332x1027 mm
Gewicht	Weight	111kg	111kg	111kg	111kg



U

I

19"

RS232

LAN



Option EA-PS 280



EA-PS 1060-300 WC

- Hoher Wirkungsgrad >85%
- Ausgangsleistungen: 18kW bis 20kW
- Ausgangsspannungen: 0...20V bis 0...900V
- Ausgangsströme: 0...20A bis 0...1000A
- Konstante Strom- und Spannungsregelung
- Mikroprozessorgesteuerte Regelung
- U / I programmierbar über 0...10V
- U / I Monitorausgang über 0...10V
- Fernkontakt für DC „ein/aus“
- Betriebstemperatur 5°C - 40°C
- Softstart-Funktion
- Wassergekühlt, temperaturüberwacht
- Edelstahlgehäuse IP53 für 19“ Einschubsystem
- DC-Anschluß rückwertig über Kupferschienen
- Parallel- und Reihenschaltung bis 30 Einheiten
- Optionen
 - Externe LCD Bedieneinheit EA-PS 280
 - Ansteuerung über PC (RS485/RS232/LAN)
 - Analoge Trennverstärker
 - Fernfühlung

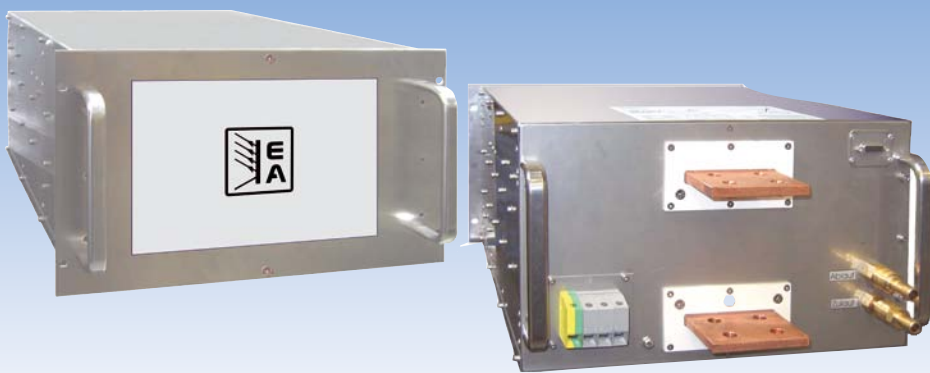
- High efficiency >85%
- Output power ratings: 18kW up to 20kW
- Output voltages: 0...20V up to 0...900V
- Output currents: 0...20A up to 0...1000A
- Constant voltage and current regulation
- Microprocessor controlled regulation
- U / I programmable via 0...10V
- U / I monitoring via 0...10V
- Remote „on/off“ for DC output
- Operation temp. range 5° - 40°C
- Soft start function
- Water cooling, temperature controlled
- Stainless steel enclosure IP53 for 19“ rack systems
- DC output connection via copper bars on the back
- Parallel and series connection up to 30 units
- Options
 - External LCD control unit EA-PS 280
 - Programming via PC (RS485/RS232/LAN)
 - Isolated analog amplifiers
 - Remote sensing

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1020-1000 WC	EA-PS 1040-500 WC	EA-PS 1060-300 WC	EA-PS 1080-250 WC
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph	400V +/- 10%, 3ph	400V +/- 10%, 3ph	400V +/- 10%, 3ph
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...20V	0...40V	0...60V	0...80V
- Regelabweichung	- Stability	<1%	<1%	<1%	<1%
- Restwelligkeit	- Ripple	<1% rms	<1% rms	<1% rms	<1% rms
Ausgangstrom	Output current	0...1000A	0...500A	0...300A	0...250A
Ausgangsleistung	Output power	20kW	20kW	18kW	20kW
Abmessungen (B H T)	Dimensions (W H D)	19“ 3HE/U 520mm	19“ 3HE/U 520mm	19“ 3HE/U 520mm	19“ 3HE/U 520mm
Gewicht	Weight	55kg	55kg	55kg	55kg

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1150-120 WC	EA-PS 1300-60 WC	EA-PS 1600-30 WC	EA-PS 1900-20 WC
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...150V	0...300V	0...600V	0...900V
- Regelabweichung	- Stability	<1%	<1%	<1%	<1%
- Restwelligkeit	- Ripple	<1% rms	<1% rms	<1% rms	<1% rms
Ausgangstrom	Output current	0...120A	0...60A	0...30A	0...20A
Ausgangsleistung	Output power	18kW	18kW	18kW	18kW
Abmessungen (B H T)	Dimensions (W H D)	19“ 3HE/U 520mm	19“ 3HE/U 520mm	19“ 3HE/U 520mm	19“ 3HE/U 520mm
Gewicht	Weight	55kg	55kg	55kg	55kg



Option EA-PS 280



EA-PS 1020-2000 WC

- Hoher Wirkungsgrad >85%
- Ausgangsleistungen: 36kW bis 40kW
- Ausgangsspannungen: 0...20V bis 0...900V
- Ausgangsströme: 0...40A bis 0...2000A
- Konstante Strom- und Spannungsregelung
- Mikroprozessorgesteuerte Regelung
- U / I programmierbar über 0...10V
- U / I Monitorausgang über 0...10V
- Fernkontakt für DC „ein/aus“
- Betriebstemperatur 5°C - 40°C
- Softstart-Funktion
- Wassergekühlt, temperaturüberwacht
- Edelstahlgehäuse IP53 für 19“ System
- DC-Anschluß rückwertig über Kupferschienen
- Parallel- und Reihenschaltung bis 30 Einheiten
- Optionen
 - Externe LCD Bedieneinheit EA-PS 280
 - Ansteuerung über PC (RS485/RS232/LAN)
 - Analoge Trennverstärker
 - Fernfühlung

- High efficiency >85%
- Output power ratings: 36kW up to 40kW
- Output voltages: 0...20V up to 0...900V
- Output currents: 0...40A up to 0...2000A
- Constant voltage and current regulation
- Microprocessor controlled regulation
- U / I programmable via 0...10V
- U / I monitoring via 0...10V
- Remote „on/off“ for DC output
- Operation temp. range 5° - 40°C
- Soft start function
- Water cooling, temperature controlled
- Stainless steel unit IP53 for 19“ rack system
- DC output connection via copper bars on the back
- Parallel and series connection up to 30 units
- Options
 - External LCD control unit EA-PS 280
 - Programming ia PC (RS485/RS232/LAN)
 - Isolated analog amplifiers
 - Remote sensing

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1020-2000 WC	EA-PS 1040-1000 WC	EA-PS 1060-600 WC	EA-PS 1080-500 WC
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph	400V +/- 10%, 3ph	400V +/- 10%, 3ph	400V +/- 10%, 3ph
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...20V	0...40V	0...60V	0...80V
- Regelabweichung	- Stability	<1%	<1%	<1%	<1%
- Restwelligkeit	- Ripple	<1% rms	<1% rms	<1% rms	<1% rms
Ausgangstrom	Output current	0...2000A	0...1000A	0...600A	0...500A
Ausgangsleistung	Output power	40kW	40kW	36kW	40kW
Abmessungen (B H T)	Dimensions (W H D)	19" 6HE/U 520mm	19" 6HE/U 520mm	19" 6HE/U 520mm	19" 6HE/U 520mm
Gewicht	Weight	106kg	106kg	106kg	106kg

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1150-250 WC	EA-PS 1300-120 WC	EA-PS 1600-60 WC	EA-PS 1900-40 WC
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...150V	0...300V	0...600V	0...900V
- Regelabweichung	- Stability	<1%	<1%	<1%	<1%
- Restwelligkeit	- Ripple	<1% rms	<1% rms	<1% rms	<1% rms
Ausgangstrom	Output current	0...250A	0...120A	0...60A	0...40A
Ausgangsleistung	Output power	37.5kW	36kW	36kW	36kW
Abmessungen (B H T)	Dimensions (W H D)	19" 6HE/U 520mm	19" 6HE/U 520mm	19" 6HE/U 520mm	19" 6HE/U 520mm
Gewicht	Weight	106kg	106kg	106kg	106kg

U
I
RS232
LAN



EA-PS 1020-3500

- Hoher Wirkungsgrad >85%
- Ausgangsleistungen: 60kW bis 80kW
- Ausgangsspannungen: 0...20V bis 0...900V
- Ausgangströme: 0...75A bis 0...3500A
- Regelabweichung <2%, Restwelligkeit <2%
- Konstante Strom- und Spannungsregelung
- U / I programmierbar über 0...10V
- U / I Monitorausgang über 0...10V
- Fernkontakt für DC „ein/aus“
- Betriebstemperatur 0-35°C (40°C auf Anfrage)
- Einschaltstrombegrenzung
- Sicherungsautomaten und Hauptschalter integriert
- Luftkühlung (AC) oder Wasserkühlung (WC)
- Gehäuse Rittal TS, RAL 7035 pulverbeschichtet
- Optionen
 - Externe LCD Bedieneinheit EA-PS 280
 - Ansteuerung über PC (RS485/RS232/LAN)
 - Analoge Trennverstärker
 - Fernföhlung
 - Regelabweichung <1%, Ripple (300Hz) <1%

- High efficiency >85%
- Output power ratings: 60kW up to 80kW
- Output voltages: 0...20V up to 0...900V
- Output currents: 0...75A up to 0...3500A
- Regulation deviation <2%, Ripple (300 Hz) <2%
- Constant voltage and current regulation
- U / I programmable via 0...10V
- U / I monitoring via 0...10V
- Remote „on/off“ for DC output
- Operation temp range 0-35°C (40°C on req.)
- Inrush current limiter
- Mains circuit breaker and mains power switch incl.
- Air cooling (AC) or water cooling (WC)
- Cabinet Rittal TS, RAL 7035 powder coated
- Options
 - External LCD control unit EA-PS 280
 - Programming via PC (RS485/RS232/LAN)
 - Isolated analog amplifiers
 - Remote sensing
 - Regulation deviation <1%, Ripple (300Hz) <1%

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1020-3500 (WC)	EA-PS 1040-1700 (WC)	EA-PS 1060-1200 (WC)	EA-PS 1080-1000 (WC)
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...20V	0...40V	0...60V	0...80V
- Regelabweichung	- Stability	<2%	<2%	<2%	<2%
- Restwelligkeit	- Ripple	<2%	<2%	<2%	<2%
Ausgangstrom	Output current	0...3500A	0...1700A	0...1200A	0...1000A
Ausgangsleistung	Output power	70kW	68kW	72kW	80kW
Abm. Luftkühlung (BxHxT)	Dim. air cooling (WxHxD)	600x2200x600mm	600x2200x600mm	600x2200x600mm	600x2200x600mm
Abm. Wasserkühlung (BxHxT)	Dim. water cooling (WxHxD)	600x2200x600mm	800x2200x600mm	800x2200x600mm	800x2200x600mm
Gewicht	Weight	300kg	300kg	300kg	300kg

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1150-500 (WC)	EA-PS 1300-250 (WC)	EA-PS 1600-100 (WC)	EA-PS 1900-75 (WC)
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph	400V +/- 10%, 3ph	400V +/- 10%, 3ph	400V +/- 10%, 3ph
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...150V	0...300V	0...600V	0...900V
- Regelabweichung	- Stability	<2%	<2%	<2%	<2%
- Restwelligkeit	- Ripple	<2%	<2%	<2%	<2%
Ausgangstrom	Output current	0...500A	0...250A	0...100A	0...75A
Ausgangsleistung	Output power	75kW	75kW	60kW	67.5kW
Abm. Luftkühlung (BxHxT)	Dim. air cooling (WxHxD)	600x2200x600mm	600x2200x600mm	600x2200x600mm	600x2200x600mm
Abm. Wasserkühlung (BxHxT)	Dim. water cooling (WxHxD)	800x2200x600mm	800x2200x600mm	800x2200x600mm	800x2200x600mm
Gewicht	Weight	300kg	300kg	300kg	300kg



EA-PS 1040-3000 WC



360kW WC

- Hoher Wirkungsgrad >85%
- Ausgangsleistungen: 117kW bis 120kW
- Ausgangsspannungen: 0...20V bis 0...900V
- Ausgangsströme: 0...130A bis 0...6000A
- Regelabweichung <2%, Restwelligkeit <2%
- Konstante Strom- und Spannungsregelung
- U / I programmierbar mit 0...10V
- U / I Monitorausgang mit 0...10V
- Fernkontakt für DC „ein/aus“
- Betriebstemperatur 0-35°C (40°C auf Anfrage)
- Einschaltstrombegrenzung
- Sicherungsautomaten und Hauptschalter integriert
- Luftkühlung (AC) oder Wasserkühlung (WC)
- Gehäuse Rittal TS, RAL 7035 pulverbeschichtet
- Optionen
 - Externe LCD Bedieneinheit EA-PS 280
 - Ansteuerung über PC (RS485/RS232/LAN)
 - Analoge Trennverstärker
 - Fernföhlung
 - Regelabweichung <1%, Ripple (300Hz) <1%

- High efficiency >85%
- Output powers: 117kW up to 120kW
- Output voltages: 0...20V up to 0...900V
- Output currents: 0...130A up to 0...6000A
- Regulation deviation <2%, Ripple (300 Hz) <2%
- Constant voltage and current regulation
- U / I programmable via 0...10V
- U / I monitoring via 0...10V
- Remote „on/off“ for DC output
- Operation temp range 0-35°C (40°C on req.)
- Inrush current limit
- Mains circuit breaker and mains power switch incl.
- Air cooling (AC) or water cooling (WC)
- Cabinet Rittal TS, RAL 7035 powder coated,
- Options
 - External LCD control unit EA-PS 280
 - Programming via PC (RS485/RS232/LAN)
 - Insulated analog amplifiers
 - Remote sensing
 - Regulation deviation <1%, Ripple (300Hz) <1%

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1020-6000 (WC)	EA-PS 1040-3000 (WC)	EA-PS 1060-2000 (WC)	EA-PS 1080-1500 (WC)
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...20V	0...40V	0...60V	0...80V
- Regelabweichung	- Stability	<2%	<2%	<2%	<2%
- Restwelligkeit	- Ripple	<2%	<2%	<2%	<2%
Ausgangsstrom	Output current	0...6000A	0...3000A	0...2000A	0...1500A
Ausgangsleistung	Output power	120kW	120kW	120kW	120kW
Abm. Luftkühlung (BxHxT)	Dim. air cooling (WxHxD)	1800x2200x600mm	1800x2200x600mm	1800x2200x600mm	1800x2200x600mm
Abm. Wasserkühlung (BxHxT)	Dim. water cooling (WxHxD)	600x2200x600mm	800x2200x600mm	800x2200x600mm	800x2200x600mm
Gewicht	Weight	300kg	300kg	300kg	300kg

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 1150-800 (WC)	EA-PS 1300-400 (WC)	EA-PS 1600-200 (WC)	EA-PS 1900-130 (WC)
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	400V +/- 10%, 3ph			
- Frequenz	- Frequency	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz	50...60Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...150V	0...300V	0...600V	0...900V
- Regelabweichung	- Stability	<2%	<2%	<2%	<2%
- Restwelligkeit	- Ripple	<2%	<2%	<2%	<2%
Ausgangsstrom	Output current	0...800A	0...400A	0...200A	0...130A
Ausgangsleistung	Output power	120kW	120kW	120kW	117kW
Abm. Luftkühlung (BxHxT)	Dim. air cooling (WxHxD)	1800x2200x600mm	1800x2200x600mm	1800x2200x600mm	1800x2200x600mm
Abm. Wasserkühlung (BxHxT)	Dim. water cooling (WxHxD)	800x2200x600mm	800x2200x600mm	800x2200x600mm	800x2200x600mm
Gewicht	Weight	300kg	300kg	300kg	300kg