

- Gewicht nur 4,0 kg
- Leistung bis 3000 W
- Leistungsdichte 650 W/l
- Wirkungsgrad bis 93%
- AC- und DC-Eingang
- Extern steuerbar



Kurzbeschreibung

Das Netzgerät E3k hat im Netzeingang eine Power-Faktor-Korrekturschaltung zur Erfüllung der Norm EN61000 Teil 3-2. Die Primär-Sekundärwandlung in resonanter Phaseshift-Technologie arbeitet hocheffizient und ermöglicht Wirkungsgrade von 93%. Dieser Wandler arbeitet volldigital. Die Steuerung übernimmt ein DSP. Die Schaltung arbeitet gleichzeitig als Spannungs- und Stromquelle. Durch die vielfältigen optionalen Features und die digitale Steuerung ist das Gerät für die unterschiedlichsten Applikationen geeignet.

Optionen

Die Geräte werden als 1200 W- bis 3000 W-Ausführung geliefert. Sie können über eine analoge oder digitale Schnittstelle gesteuert werden (I²C, CAN, RS232). Über den Remote On/Off-Eingang kann das Netzteil abgeschaltet werden. Power-Fail oder DC-Fail können auch als Relaiskontakt ausgeführt werden; Strom- oder Spannungsmonitorsignale können herausgeführt werden.

Varianten

max. 3000 W
max. 80 A
max. 140 V

Spannungs- und Stromquelle

Variante	Spannung max	Strom max	Leistung max	Bauform
E2k/V584A	15 V	80 A	1200 W	28 TE / Wandschrank / Hutschiene
E3k/V584	30 V	80 A	2400 W	28 TE / Wandschrank / Hutschiene
E3k/V574	60 V	48 A	2700 W	28 TE / Wandschrank / Hutschiene
E3k/Vx	60 V	55 A	3000 W	28 TE / Wandschrank / Hutschiene
E3K/V613	135 V	21,5 A	2900 W	28 TE / Wandschrank / Hutschiene

Eingang

Eingangsspannung nom.	230 V _{AC} , Optional: 220 V _{DC} auf Anfrage
Eingangsspannungsbereich	90 – 265 V _{AC} , 90 V _{AC} : Leistungs-Derating Maximal 20A Eingangsstrom Optional: 100 – 375 V _{DC} , 110 V _{DC} : Leistungs-Derating Maximal 20A Eingangsstrom
Eingangsstrom	<20 A
Einschaltstrom	<16 A _{pk} begrenzt mit Thermistor
Eingangsleistung	Max. Ausgangsleistung +10%
Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz oder DC
Leistungsfaktor	0,99 bei Volllast
THD	<5% ab 1700W bei 230V

Ausgang

Ausgangsspannung	Max. 140 V, siehe Tabelle
Ausgangsstrom	Max. 85 A, siehe Tabelle, weitere Ausführungen auf Anfrage (über 60 A nur mit Stromschiene und Schraubanschluss)
Spannungsrestwelligkeit	<0,2% rms; <1% pp (Bandbreite 30 MHz)
Dynamische Regelung	±1% Lastwechsel 40% / 60%
Netzausregelung	<0,1%
Lastausregelung	1%
Temperaturkoeffizient	0,02%/°K
Sense-Anschlüsse	Optional
Hold up Zeit	>10 ms bei Nennspannung und Nennlast
Parallelbetrieb	Über interne Entkoppelschaltung
Ladekennlinie	IU (DIN41773)
Temperaturkompensierte Ladespannung	2,3 V/Zelle bei 20 °C als Batterieladegerät
Temperaturnachführung	-5 mV/K/Zelle (-20°C bis +50°C) als Batterieladegerät
Wirkungsgrad	typ. 92 - 93%

Umgebung

Temperaturbereich	0°C bis 45°C (bis 60°C mit Leistungsreduzierung bei Übertemperatur im Gerät)
Lagertemperaturbereich	-20°C bis +85°C
Luftfeuchtigkeit	0 – 90% nicht kondensierend

Erfüllte Normen

Sicherheit	EN 60950, EN 61010
Hochspannungstest	nach EN 60950
Luft- und Kriechstrecken	8 mm Eingang – Ausgang / 4 mm Eingang – Gehäuse / 2 mm Ausgang – Gehäuse
Ableitstrom	< 3,5 mA bei 50 Hz und 265 V _{AC}
PFC	EN 61000-3-2
EMV	Nach 2004/108/EG
ESD	EN 61000-4-2: 4/8 kV
Burst	EN 61000-4-4: 2 kV
Surge	EN 61000-4-5
Funkstörgrad	Kurve B Filter nach EN 55011
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Niederspannungsrichtlinie	2006/95/EG

Schutzfunktion

Überspannungsschutz	105 – 130%, variantenabhängig	rücksetzbar durch Netztrennung
Übertemperaturschutz	intern begrenzt	rücksetzbar durch Abkühlung

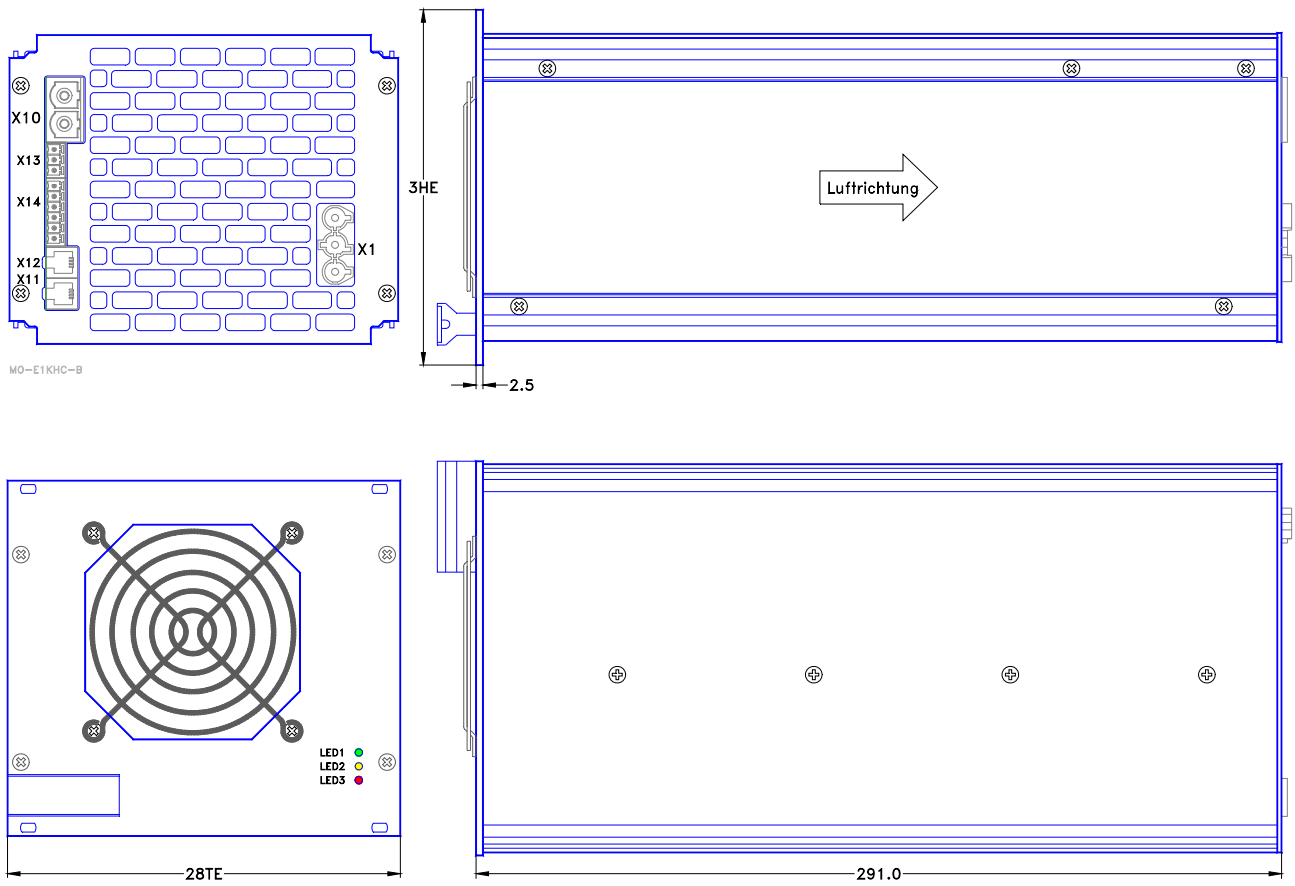
Schnittstellen und Signale

LED1 grün	Netzteil im normalen Betriebszustand
LED2 gelb	Warnung, z. B.: Hohe Temperatur, Lüfterausfall (optional anpassbar)
LED3 rot	Fehler
Power Fail	Optional
Remote On/Off	Optional
DC-Good-Relais	Potentialfreie Wechselkontakte (60 V / 1 A) optional
Spannungssteuerung	Analog (5/10 V oder 20 mA) oder digital, optional
Stromsteuerung	Analog (5/10 V oder 20 mA) oder digital, optional
Sense Eingang	Optional
Ausgangsmonitor	0 – 10 V für Strom, Spannung, Leistung, optional
Kommunikationsschnittstelle	CAN2.0, I ² C, Seriell (RS232 oder 5V) alle potentialfrei, optional
Synchronisation	Ein- und/oder Ausgang optional

Mechanik / Einbau

Kühlung	Interner Lüfter, temperaturgeregelt (optional gedrehte Lüfrichtung)
Montage	19"-Kassette, Hutschiene oder Wandschrank Kundenspezifisches Applikations-Design-In auf Anfrage! Auch als Ausführung Tischgerät mit Bedienpanel
Anschlüsse	Optional Frontseitig
Abmessungen	Siehe Zeichnung
Gewicht	4,0 kg

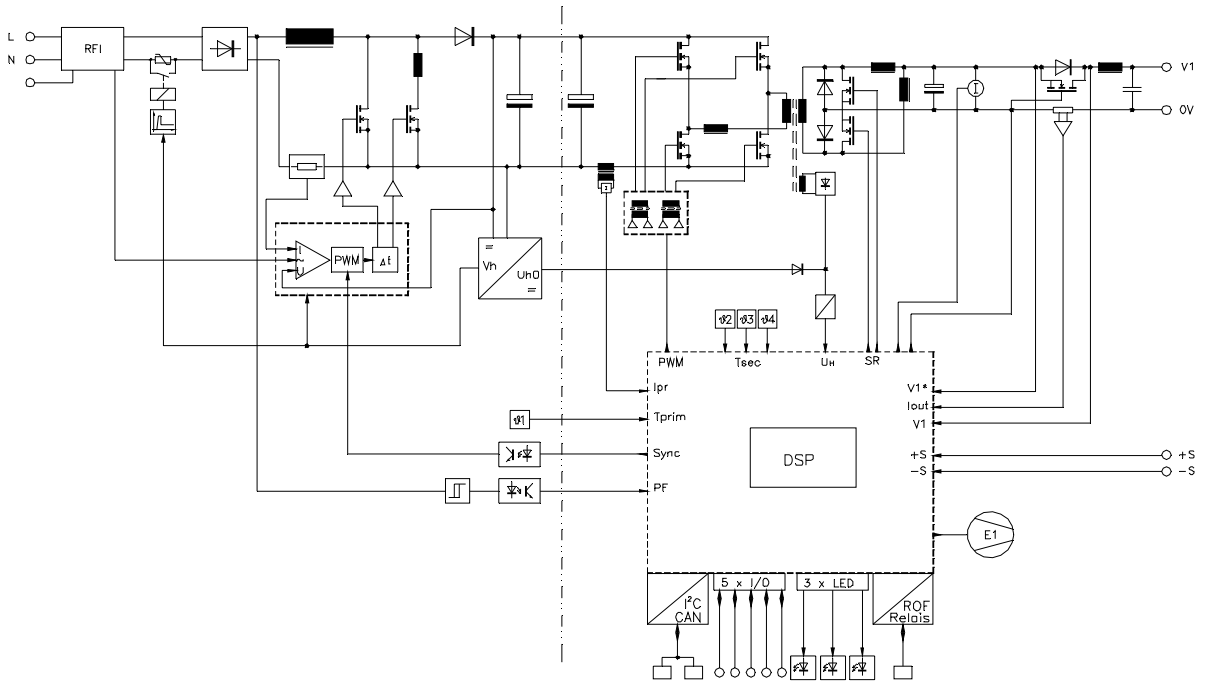
Mechanik E3k 19 Zoll / 3 HE / 28 TE



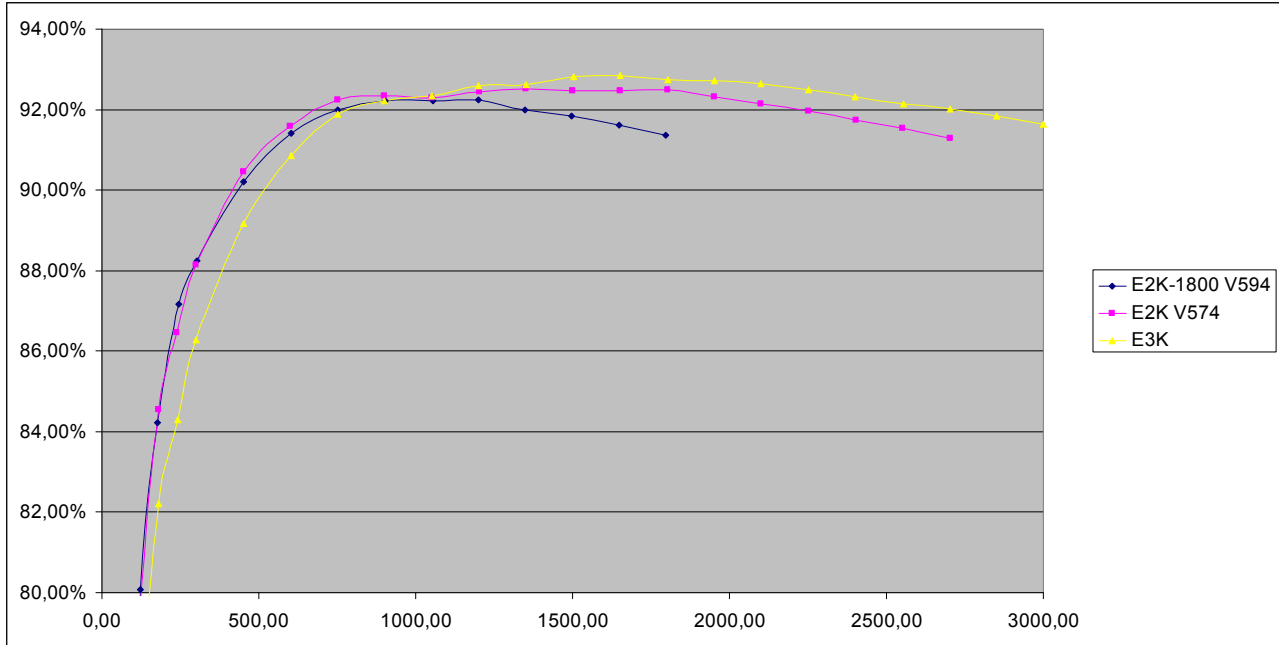
Mechanik E3k 19 Zoll / 3 HE / 28 TE Option Stromschienen und gedrehte Luftrichtung



Blockschaltplan E2k-Netzgerät (mit Optionen)

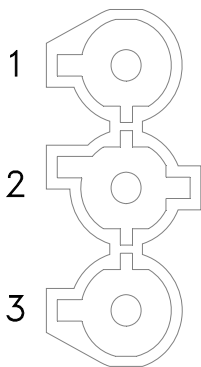


Wirkungsgrad

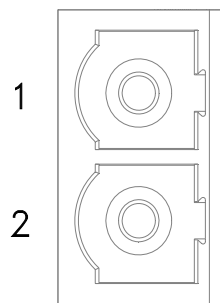


Steckverbinder

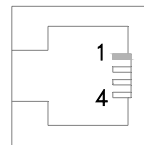
Eingangsbuchse X1	Adels AC166 GSTLH/3 Gegenstecker: Adels AC166 GBUF / 325 (Best. Nr. XNG3FZ) Optional: Phönix PC4/3 Gegenstecker: PC4/3-ST-7,62	
Ausgangsbuchse X10	Phoenix PC6-16 Gegenstecker: PC6/2-ST-10,16 (40A) (Best. Nr XPC6S2) PC16/2-ST-10,16 (60A) (Best. Nr XPC7S2) Optional: Schraubanschlüsse M5 (>60A)	
Kommunikationsbuchse X11/X12	RJ10 (4P4C) Verbindungskabel (Best.Nr. WLICXX) WLIC02: 1:1 RJ10 20 cm WLIC15: 1:1 RJ10 150 cm	WLIC05: 1:1 RJ10 50 cm WLIC20: 1:1 RJ10 200 cm
Kommunikationsbuchse X16	D-SUB9 (RS232)	
Potentialfreier Ein- / Ausgang X13	Phoenix MC1,5/3-g-3,81 Gegenstecker: MC1,5/3-ST-3,81 (Best. Nr XPMC33)	
Signale X14	Phoenix MC1,5/6-g-3,81 Gegenstecker: MC1,5/6-ST-3,81 (Best. Nr XPMC36)	



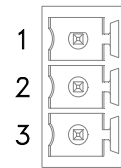
X1



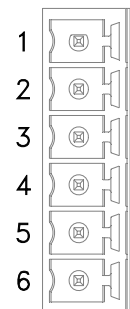
X10



X11/12



X13



X14

Eingangsbuchse X1

1	L
2	PE
3	N

Ausgangsbuchse X10

1	DC+
2	DC-

Kommunikationsbuchsen X11/X12* potentialfrei

	I ² C (Standard)	CAN (nach CiA 303-1; Optional statt I ² C)
1	SDA	+24V
2	GND	CANH
3	UH	CANL
4	SCL	GND

* X11 und X12 sind 1 zu 1 verbunden um einen Bus aufzubauen.

Potentialfreier Ein- / Ausgang X13 (Optional)

	Option Fehler-Relais	Option Remote On/Off (potentialfrei)
1	NO	nc
2	NC	R_On_Off+
3	CON	R_On_Off-

X13 kann nach Kundenwunsch als potentialfreier Ausgang (z. B.: Störung, Power Good) oder potentialfreier Eingang (z. B.: Remote On/Off) ausgeführt werden.

Signal X14 (Optional)

Signale	Optionen
1	Sync Out, Sync In, Remote On/Off (Digital IO, PWM out, Schmitttrigger Eingang)
2	TxD, Sync In, Sens-, Uist (Digital IO, Analog Out)
3	RxD, Sens+, Iist (Digital IO, Analog Out)
4	Usoll, (Analoger Eingang, Digital Iin)
5	Isoll, (Analoger Eingang, Digital IO)
6	Gnd

Bei CAN: Dip-Switch zur Einstellung der CAN Basisadresse statt X14

RS232 X16 (Optional)

Pin 1, 4, 5, 6, 9	NC
Pin 2	TxD (Ausgang)
Pin 3	RxD (Eingang)
Pin 7	CTS (Eingang, unbenutzt)
Pin 8	RTS (Ausgang, unbenutzt)

QUEL Produktions- und Vertriebs-GmbH
Hans-Sachs-Str. 2, 63755 Alzenau

Telefon +49 (6023) 9798-0, Fax: +49 (6023) 9798-18
Email: info@quel.de, Internet: www.quel.de

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt **E3k**. Stand 4 vom 24.11.2017
DB_E3k.doc
Autor: TH