

## ESE075 Serie

### Einphasige Gleichstromversorgung

Universaler AC/DC Eingang

Überlast-/Überspannungsschutz

Zuverlässiger Aufbau nach UL60950



EMC, LVD



### I. Technische Daten

Modell	ESE075-3.3	ESE075-05	ESE075-12	ESE075-24	ESE075-48
Nennausgangsleistung:	75W	75W	75W	75W	75W
<b>Eingangsdaten</b>					
Eingangsspannung:	100...240V AC				
Eingangsspannungsbereich:	85...264V AC / 120...370 V DC				
Frequenzbereich AC:	47Hz...63Hz				
Eingangsnennstrom:	Max 1,2 A (230V); 2A (115V)				
Einschaltstromstoß:	kalter Start 40A (230V);				
Leistungsfaktor:	>0,55 (230V Vollast); >0,6 (115V Vollast);				
Ableitstrom:	<2mA / 240VAC				
<b>Ausgangsdaten</b>					
Ausgangsspannung:	3,3V DC±3%	5V DC±2%	12V DC±1%	24V DC±1%	48V DC±1%
Regelbereich für Ausg.-Spannung:	3,0-3,6V DC	4,75-5,5V DC	10,8-13,2V DC	22,8-26,4V DC	43,6-52,4V DC
Max. Ausgangsstrom:	15A	12A	6,25A	3,2A	1,8A
Regelabweichnung(Eingangänderung):	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%
Regelabweichnung (Laständerung):	±2,0%	±1,0%	±0,5%	±0,5%	±0,5%
Wirkungsgrad:	71%	76%	81%	85%	86%
Restwelligkeit:	100mV	100mV	100mV	150mV	250mV
Parallelschaltbarkeit:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Überlastbereich:	110%...130% von der Nennausgangsleistung				
Netzausfallüberbrückung:	>20ms				
Schaltfrequenz:	100kHz				

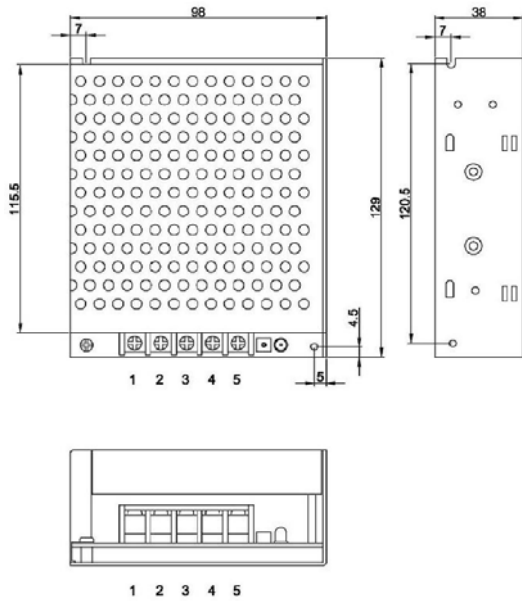
### Aufbau

Sunrise Power Transformers GmbH • Frankenstr. 35 • D-20097 Hamburg • Germany  
 Tel: +49-40-21983678 • Fax: +49-40-21983816 • Email: info@sunrise-trafo.de • Webpage: www.sunrise-trafo.de

## Technische Daten

Gewicht:	410g
Abmessung (BxHxT):	129 x 98 x 38mm
Gehäusetechnik:	Aluminium-Grundplatte mit gelöchertem Metalldeckel
Befestigung:	Schraubebefestigung an der Aluminium-Grundplatte
Anschlusstechnik:	Anschlussklemmen an der Fronseite der Grundplatte
Anschlussquerschnitte:	
Kühlung:	Empfohlener Mindestabstand bei natürlicher Konvektion und horizontaler Einbaulage: oben / unten 25 mm ; Seitenabstände links / rechts 15 mm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Lagertemperatur:	-25°C...+85°C
Betriebstemperatur:	-10°C...+70°C (ab 55 °C Derating)
Temperaturkoeffizient:	±0,04%/K für 0°C < T < 55°C
Derating:	-3,3%/K für 50°C < T < 70°C
Relative Feuchte (ohne Betauung):	95%
Verschmutzungsgrad:	2 (nach EN50178)
MTBF:	>50.000 Stunden @25°C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Schutzklasse:	Schutzklasse I
Schutzart:	IP20 nach EN60529
Überlastschutz:	Ja, automatisch rücksetzbar
Kurzschlusschutz:	Ja, automatisch rücksetzbar
Leerlauffest	Ja
Vibrationsfestigkeit:	2G 10-500Hz, 10min./1 Zyklus, 60min. jeder Achse nach EN60068-2-6
Schockfestigkeit:	15G nach EN60068-2-27
Isolationsspannung Eingang-Ausgang:	3000V AC
Isolationsspannung Eingang-PE:	1500V AC
Isolationsspannung Ausgang-PE:	500V AC
<b>Normen und Zulassungen</b>	
Elektrische Sicherheit:	EN60950, UL60950
Störaussendung (EMB):	EN55011 (EN55022) Klasse B Einsatzgebiet Industrie und Wohnbereich
Störfestigkeit (EMV):	EN55024, EN61000-6-2
Harmonischer Strom:	EN61000-3-2
Zulassungen:	UL/C-UL Recognized UL 60950 in Vorbereitung

### III. Aufbau



Unit: mm

**1. Schutzdeckel**

Gelöcherter Metalldeckel

**2. Steckverbinder**

1	Phasenleiter
2	Neutralleiter
3	Erdungsleiter
4,	DC-Ausgang +V
5	DC-Ausgang -V

**3. Grundplatte**

Aluminiumsplatte

**4. LED Indikator [DC OK]**

Eine grüne LED signalisiert einen Normalbetrieb am Ausgang.

**5. Trimpotentiometer [Adjust]**

Mit dem frontseitigen Trimpotentiometer [Adjust] kann von außen die Ausgangsspannung eingestellt werden. Den Regelbereich können Sie in den technischen Daten finden.

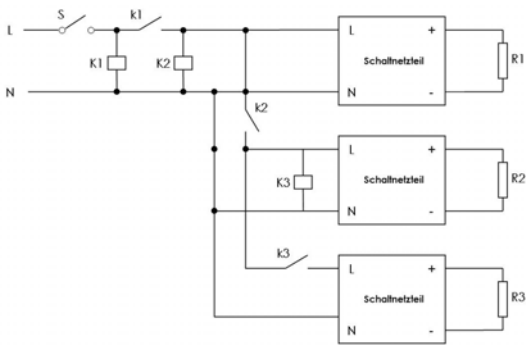
**6. Horizontale Montagelöcher**

Das Gerät kann mit drei  $\Phi 3$  Schrauben horizontal installiert werden.

**7. Vertikale Montagelöcher**

Das Gerät kann mit zwei  $\Phi 3,5$  Schrauben vertikal installiert werden.

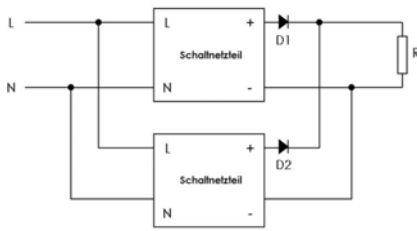
**V. Parallelbetrieb**



**Einschaltstrom bei eingangsseitiger Parallelschaltung:**

Werden mehrere Geräte parallel geschaltet und eingangsseitig über den gleichen Stromkreis versorgt, kann es zu hohen Einschaltströmen kommen. In diesem Fall empfiehlt sich die Verwendung von Hilfsrelais, die eine zeitliche Verzögerung des Einschaltens bewirken.

Zur Reduzierung des Einschaltstromimpulses enthält das Gerät einen NTC-Widerstand. Dieser ist auch temperaturabhängig. Bei sehr niedrigen Betriebstemperaturen (z.B.  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) hat der NTC einen hohen Widerstand, was eventuell das Einschalten des Gerätes bei hoher Last verhindert. Schalten Sie das Gerät in diesem Fall im Stand-by-Betrieb mehrfach ein- und aus, verringern Sie die Last oder betreiben Sie das Gerät bei höherer Umgebungstemperatur. gem. EN 60950 nicht überschreiten.



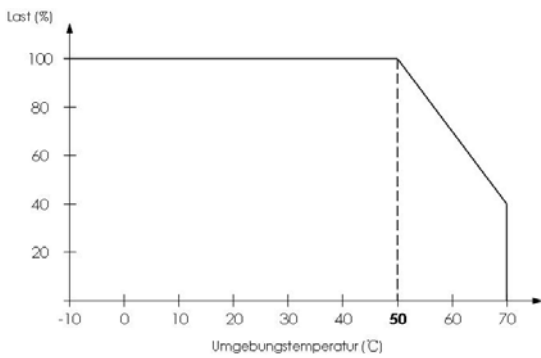
**Leistungserhöhung bei ausgangsseitiger Parallelschaltung:**

Stellen Sie beim Parallelbetrieb die Ausgangsspannung der parallel zu schaltenden Geräte möglichst exakt auf den gleichen Wert ein. Ferner müssen die Leitungswiderstände von den Netzteilen zur Last nahezu gleich sein. Zum Parallelschalten dürfen nur Geräte gleichen Typs verwendet werden.



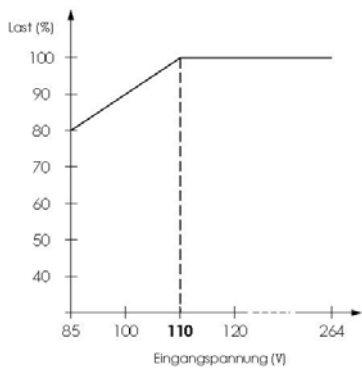
Bitte verwenden Sie zur Parallelschaltung externe Reihenklammern. Eine Parallelschaltung direkt auf den sekundärseitigen Anschlussklammern des Gerätes ist nicht zulässig. Zur Entkopplung der Ausgänge im Parallelbetrieb wird empfohlen, Dioden in den Pluspfad einzusetzen. Diese Dioden müssen für den max. Ausgangsstrom des Gerätes ausgelegt sein.

**VI. Derating-Kurven**



**Last-Temperatur-Verhältnis**

Die maximale Last ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Über 50°C ist ein Derating von 3,3 %/K zu berücksichtigen.



**Last-Eingangsspannungs-Verhältnis**

Die maximale Last ist ebenfalls abhängig von der Eingangsspannung. Bei Eingangsspannungen von kleiner AC 110V ist ein Derating zu berücksichtigen.