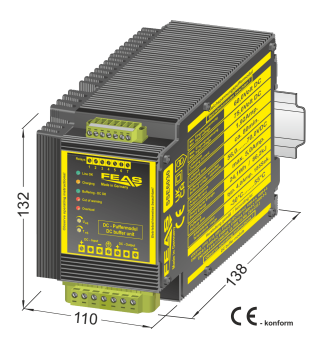
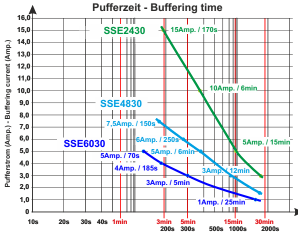
Datenblatt

Gleichspannungspuffermodul (DC-USV): SSE6030





Pufferzeit (s) / Buffering time (s)

| Weitere Produkte der Reihe | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Тур | SSE2430 | SSE4830 | SSE6030 |
| Artikel-Nummer | 622430 | 624830 | 626030 |
| Eingangsspannung | 23,5-31,0 V _{DC} | 47,0-55,0V _{DC} | 60,0-75,0V _{DC} |
| Pufferspannung einstellbar | 21,5-29,0 V _{DC} | 45,0-53,0 V _{DC} | 56,0-70,0 V _{DC} |
| Nennspannung (U _{Nenn}) | 22,5 V _{DC} | 45,0 V _{DC} | 57,0 V _{DC} |
| Ausgangsstrom | max. 15,0 A | max. 7,5 A | max. 5,0 A |
| Ladestrom | 2,4 | 1,45 | 1,92 |
| Pufferzeit (bei U _{Nenn}) einstellbar | typ. 10,0 A 260 s | typ. 6,0 A 250 s | typ. 4,0 A 185 s |
| gespeicherte Energie (max.) | 15,3Wh/ 56,4kJ | 24,1Wh/ 86,2kJ | 24,1Wh/ 86,2kJ |

Technische Daten

| All 1 | |
|---|---|
| Allgemeine Kenndaten | |
| Тур | SSE6030 |
| FEAS Artikelnummer | 626030 |
| Produktbezeichnung Produktfunktion | Puffermodul |
| | Gleichstromversorgung |
| Eingangsgrößen | |
| Min. Eingangsspannung U _{In} | 60,0 V _{DC} (min. U _{PUFF} + 2V) |
| Max. Eingangsspannung U _{in} | 75,0 V _{DC} |
| Ladestrom Ladezeit (Puffer) | 1,92 A ca. 80 min. |
| Schutzbeschaltung | Transientenüberspannungsschutz |
| Ausgangsgrößen | 3 |
| | 57.0.1/ |
| Ausgangsspannung U _{Nenn} Pufferspannung U _{buffer} | 57,0 V _{DC} 56,0 V _{DC} - 70,0 V _{DC} (einstellbar) |
| Ausgangsstrom I _{Nenn} | max. 5,0A |
| Strombegrenzung | ja |
| Restwelligkeit (20MHz Bandbreite) | <50mV _{rms} |
| Regelgrößen | |
| | <100m\/ hai Laständarung 10 00%/ |
| Regelabweichung (Last) Regelabweichung (Netz) | <100mV bei Laständerung 10 90% |
| Regelzeit | <10ms bei Laständerung 10 90% |
| Betriebsdaten | |
| | 1000/ (Davianhatri-L) |
| Einschaltdauer (ED) | 100% (Dauerbetrieb) 24,1 Wh / 86,2 kJ |
| gespeicherte Energie Pufferzeit | 24,1 Wh / 86,2 kJ typ. 4,0A - 185s (einstellbar 5 Sek max.) |
| Wirkungsgrad | ca. 98% (Netzbetrieb) |
| Parallelschaltbar | Ja |
| Arbeitstemperaturbereich | -30°C bis +55°C |
| Leistungsabweichung bei Temperatur | ab 50°C |
| Lagertemperaturbereich | -40°C bis +80°C |
| Kühlung | natürliche Konvektion |
| Aufstellungshöhe | empfohlener Freiraum je 15mm unbegrenzt |
| MTBF | > 380.000h |
| Schutzeinrichtungen | |
| | night orfordorligh |
| Vorsicherung Ausgangssicherung | nicht erforderlich nicht erforderlich, da kurzschlussfest |
| Überlastschutz | im Gerät integriert |
| kurzschlussfest | ja |
| Sicherheitsdaten | • |
| Hochspannungsfestigkeit | |
| Funkentstörgrad | gemäß VDE0871B, EN55022/B |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schutzkleinspannung | PELV (EN60204), SELV (EN62368) |
| Umgebungsfeuchte | 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt |
| | Betauung möglich - tropentauglich |
| Schutzart Gehäuse | IP68 |
| Schutzart Klemmen | IP20 (BGV A3) |
| Rüttelfestigkeit | >30g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 |
| Status & Molduna | |
| Status & Meldung Statusanzeigen - LEDs | Netz Ladezustand Pufforhotrich |
| Statusunizoigon - LLDs | Netz, Ladezustand, Pufferbetrieb, Überlast/Übertemperatur, Abschaltwarnung |
| Meldung - Relaiskontakte | Netz, Ladezustand, Pufferbetrieb, |
| - | Überlast / Übertemperatur, Abschaltwarnung |
| Angewandte Bauvorschriften | |
| gemäß VDE | VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, |
| 93 | VDE0806 |
| IEC | IEC62368-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, |
| | IEC60068-2-11-52, IEC60529 |
| EN | EN 62368-1EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, |
| | EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 |
| | EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 |
| | EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN6068-2-1, EN61558-2-17 |
| | L110000-Z-1, L1101000-Z-11 |
| | EN61010-1 |
| CSA/UL | EN61010-1 CSA-C 22.2, UL508, UL1950 |
| | |
| Mechanik | CSA-C 22.2, UL508, UL1950 |
| | |



Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg Telefon: +49 4102 42082 Fax: +49 4102 40930 E-Mail: verkauf@feas.de Internet: www.feas.de