











Die Gleichrichterserie BCSe zeichnet sich durch benutzerfreundliche Bedienung sowie einfache Handhabung aus. Der mikroprozessorgeregelte Gleichrichter bietet viele Alarm- und Statuskontakte bereits in der Standardausführung.





GLEICHRICHTER / BATTERIELADESYSTEM

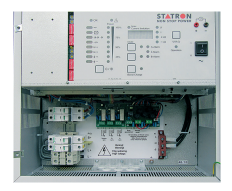
# BCSe 24/48/60/110/220V

## **Eigenschaften**

- Basierend auf bewährter Technologie
- Leistungsfaktor korrigierter Gleichrichter (PF 0,99)
- Einfach zu bedienen
- Klar strukturiertes einfaches Anzeigepanel
- Hoher Wirkungsgrad
- Sehr niedrige Brummspannung (Ripple Spannung)
- Auf Lebensdauer bis zu 20 Jahre ausgelegt

### Vorteile und Nutzen im Betrieb

- Hohe Zuverlässigkeit
- ▶ Kein Blindleistungsverlust
- ► Geringe Servicekosten
- ▶ Einfache Bedienung und Überwachung
- Niedrige Energiekosten
- Verlängerte Batterielebensdauer
- Lange Haltbarkeit



#### Standardfunktionen

Die Statron BCSe Gleichrichterserie bietet viele herausragende Standardfunktionen, die es ermöglichen eine sichere Versorgung von kritischen Verbrauchern zu gewährleisten. Diese sind:

- Verschiedene DC Spannungen 12/24/48/60/110/220V
- Kurzschlusssicher

- Schaltnetzteiltechnologie (160 kHz)
- Kompaktes Design, geringe Abmess.
- Digitales Volt-, & Amperemeter
- A-Alarm und B-Alarm
- Erhaltungs- und Starkladeniveau
- Potential-freie Kontakte
- Leicht verständliches und leicht bedienbares HMI
- Batterie-Leistungsschalter inklusive
- Leistungsfaktorkorrektur PF >0,99
- Kabeleinführung von unten



#### Optionen

Die Optionen ermöglichen eine massgeschneiderte Lösung für spezifische Anforderungen. Die Optionen sind wie folgt erhältlich:

- Sensor für Temperaturgeführte Ladung
- Zusätzliche Relaiskarte (8 separate Alarme)
- Änderung des Einganges von 1-phasig auf 3-phasig

- Änderung des Einganges von 3-phasig auf 1-phasig
- Batteriesymmetrieüberwachung
- DC-Verteilung
- 5 Stk. Leistungsschalter 1-polig oder
  3 Stk. Leistungsschalter 2-polig
- Batterien im Gleichrichtergehäuse (48V Systeme)
- Strombelastbarkeit von 24V/400A bis zu 200V/50A
- Schränke in Sonderfarbe
- Schränke nach Kundenanforderungen mit Batterien und Verteilung integriert

# Technische Spezifikation | BCSe 12/24/48/60/110/220V

| DC Spannung                                | Nenngleich  | ichstrom   |  |
|--|---|--|--|
|  |   |  |  |
| 12 V                                       | 5-35A (1-phasiger Eingang)                                    |  |  |
| 24 V                                       | 2,5-120A (1-phasiger Eingang) 140 - 400A (3-phasiger Eingang) |  |  |
| 48 V                                       | 2,5 - 60A (1-phasiger Eingang) 70 - 200A (3-phasiger Eingang) |  |  |
| 60 V                                       | 4 - 40A (1-phasiger Eingang)                                  |  |  |
| 110 V                                      | 2,5 - 30A (1-phasiger Eingang) 40 - 100A (3-phasiger Eingang) |  |  |
| 220 V                                      | 2,5 - 10A (1-p  | phasiger Eingang) 15 - 50A (3-phasiger Eingang)  |  |
| Eingangsspannung AC (min. – max.)          | VAC   | 230V-15/+15%, 47-63Hz, 1 phasig; 400V-15/+15%, 47-63Hz, 3 phasig (Modell abhängig)         |  |
| Ausgangsspannung                           | VDC   | 12 / 24 / 48 / 60 / 110 / 220 VDC  |  |
| Eingangsleistungsfaktor / cos phi          | PF/cos phi  | 0,99 / 0,99  |  |
| DC Spannungsregelung                       |   | +/-0,05%   |  |
| Ausgangsstrombegrenzung                    |   | 102% vom Nennstrom   |  |
| Wirkungsgrad                               | %   | >85%   |  |
| Ladecharakteristik                         |   | I/U gem. DIN 41773   |  |
| Brummspannung                              |   | < 0,05% RMS  |  |
| Umgebungsbedingungen                       | <sub>°C</sub>   | -10 bis +40 °C   |  |
|  | RH  | 95% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)   |  |
|  | m   | ≤1000m ü.M. (ohne Leistungsreduktion)  |  |
| Kühlung                                    |   | forciert je Leistungsmodul   |  |
| Schutzart                                  |   | IP40   |  |
| Abmessungen (BxTxH)                        |   | 430 x 175(270/365) x 410(700/1250)mm, Modell abhängig                                      |  |
| Schrankfarbe                               |   | RAL 7035   |  |
| Standard Schutz                            |   | Eingangsleistungsschalter, Gleichrichterausgang- und Batterieleistungsschalter             |  |
|  |   | Kurzschlusssicher  |  |
| Standard Alarme und Statusanzeigen auf LCD |   | Netzfehler, Gleichrichterfehler, Batteriekreisfehler, Ladespannungsfehler ( <u>), Hohe</u> |  |
| und Alarmpanel                             |   | Batteriespannung, Niedrige Batteriespannung, Erdschluss +, Erdschluss -, Auslastung        |  |
| Potentialfreie Kontakte                    |   | 3 Stk. Standard Alarme (A-/B-Alarm, Summen-Alarm), separate Relaiskarte als Option         |  |
| Anwendbare Hauptnormen                     |   | EN 50 081-1 / -2 EMV-Störaussendung, EN 50 082-1 / -2 EMV Störfestigkeit                   |  |
|  |   | EN 55022 B RFI/EMI, EN 60 950 Sicherheit, IEC 60146-1-1 Grundanforderungen                 |  |
| Qualität/Umwelt                            |   | ISO 9001:2015/ISO 14001:2015   |  |

Weitere Daten auf Anfrage

© 2019 Statron AG, Daten können ohne Vorankündigung geändert werden