

## Gleichrichteranlage APS 3-3G - 24V - 150 A

☎ Telekommunikation 🖨 Rechenzentrum ITK 🚊 Öffentlicher Verkehr 🏭 Industrie ⚡ Energieversorger 🌿 Erneuerbare Energien

AC-Eingang  
230 V

DC-Ausgang  
24 V

Leistung  
1,4 kW

bis zu  
4,3 kW

### Beschreibung

**APS 3-3G** ist für die Generation 3G von Gleichrichtermodulen entwickelt worden, um Forderungen nach höheren Leistungen bei noch kompakterem Aufbau gerecht zu werden. Sie ist für Telekommunikationseinrichtungen vorgesehen, die eine gesicherte, erweiterbare, einfach zu wartende und zuverlässige Stromversorgungsanlage benötigen, und wird vornehmlich zur Versorgung von Vermittlungs-, Übertragungstechnik sowie Funk und Datentechnik eingesetzt.

### Haupteigenschaften

Stromversorgungsanlage in 19"-Bauform für Bereitschaftsparallelbetrieb, die mit dem neuartigen Überwachungsmodul SC 200/300 gesteuert und überwacht wird. Das SC200/300 bietet serienmäßig eine Ethernet-Schnittstelle zur Einbindung der Anlagen in ein Datennetzwerk an. Die Kommunikationsoptionen reichen so von Standard-Modem über Mobilfunk, einschließlich SMS-Sendung bis zu TCP/IP. Die Bedienungsführung erfolgt über ein Farbdisplay, die Menüführung nutzt grafische Symbole.

### Anwendungen

**APS 3-3G** kann bis zu 3 Stück Gleichrichtermodule APR 24-3G aufnehmen und damit bis zu 150A Gleichstrom liefern, das entspricht 4,3 kW. Üblicherweise werden die Anlagen direkt in die Technikschränke des Kunden eingebaut. Die kompakte Bauform des Gleichrichterteils lässt enormen Platz für die zu versorgende Technik.

### Erweiterungen

Die Anlage arbeitet mit bis zu 3 modularen Gleichrichtereinschüben APR 24-3G und kann so steigendem Leistungsbedarf während der Einsatzdauer oder Redundanzanforderungen angepasst werden. Erweiterungen und Austausch sind ohne Störungen des Betriebs möglich.



### Herausragende Eigenschaften

Das System toleriert eine sehr große Schwankungsbreite der Netzeingangsspannung und schafft volle Leistung bei 65°C Umgebungstemperatur im Bereich 208-240VAC. Es nimmt sinusförmigen Strom auf und ein Sanft Anlauf verhindert Stromspitzen im Netz.

**APS 3-3G** erfüllt die besonderen EMV-Anforderungen für Telekommunikationsanlagen, auch im Bahnbereich. Sie arbeitet bei Umgebungstemperaturen bis zu +70°C. Bei Temperaturen ab +50°C setzt eine Leistungsbegrenzung ein, wodurch die maximal mögliche Leistung unter den herrschenden Bedingungen abgegeben werden kann.

Die Abbildungen sind unverbindlich und können Sonderausstattungen zeigen.

<b>APS 3-3G 24V 150A</b>	
<b>SPEZIFIKATION</b>	
<b>AC EINGANG</b>	
Spannung	3-phasig 230/400 VAC +20% -24% (175-275VAC), L1/L2/L3/N, optional 3x 1-phasig
Frequenz	45 bis 66Hz
Maximaler Strom	9,5A <sub>eff</sub> max. bei 185 VAC und 6kW Ausgangsleistung (dreiphasig); elektronische Begrenzung
Leistungsfaktor	>0,99 (50-100% Last)
Wirkungsgrad	>90% (50-100% Last)
Schutz	Sanft-Anlauf, Überspannungsschutz, Interne Sicherungen, Abschaltung bei >320 VAC, Not-Aus-Funktion Option
Schutzklasse	I
<b>ÜBERWACHUNG und Steuerung</b>	
Überwachungsmodul	SC 300
USB Port	1 USB 2.0
RS 232 serieller Port	1 D-Sub 9
Ethernet Port	1 RJ-45
Lokale Bedienung	Menüführung mittels 5 Tasten, LCD oder PC
Fernbedienung	DCTools, Bedienoberfläche ü. USB, Seriellen Port, TCP/IP, SNMP, HTTP, HTTPS
Alarmausgänge	6 Relais, programmierbar
Optische Anzeigen	grün LED Anlage EIN, gelb LED Warnung, rot LED Alarm, LCD Meldung u. Bedienerführ.
Digitale Eingänge	6 (zur Überwachung externer Gerätschaften)
Stromanzeige	Batteriestrom, Gleichrichterstrom, Verbraucherstrom
Spannungsanzeige	Busspannung
Lastsicherungsfehler	ja
Batteriesicherungsfehler	ja
Temperaturalarm	Batterie, Externe Messstelle
Redundanzfehler	ja
Selbstüberwachung	ja
Tiefentladesch. Batterie /TESB	Ja, 200A, Standard
Tiefentladeschutz Last /TESL	Option, anstelle TES B
Unterspannungsalarm	2 einstellbare Grenzwerte, mehr über Smart-Alarme
Überspannungsalarm	2 einstellbare Grenzwerte, mehr über Smart-Alarme
Temperaturkompensation	ja, programmierbar
Batteriekapazitätstest	ja, programmierbar
<b>DC AUSGANG</b>	
Spannung	24 VDC, (Bereich: 20-29 VDC)
Strom / Leistung	150 A / 4,3 kW max., konstant; elektronische Begrenzung möglich
Schutzfunktionen	Überspannungsabschaltung, Sicherung im Gleichrichterausgang kurzschluss- und leerlauffest, Isolationswächter optional
<b>ANSCHLÜSSE</b>	
Netz	Klemmenblock max. 6mm <sup>2</sup>
Batterie	Direkt an LS-Schalter und Plusschiene M8, Anschluss von oben
Verbraucher	Direkt an LS-Schalter und Plusschiene M6, Anschluss von oben
Signale	Klemmenblock, Anschluss von oben
Digitaleingänge	Klemmenblock, Anschluss von oben
<b>VERTEILUNG</b>	
Verbraucher	Bis zu 10x LS-Schalter
Batterie	Bis zu 2x LS-Schalter
<b>BATTERIE</b>	
Unterbringung	extern
Technologie	Blei geschlossen oder verschlossen; Lilon; NiCd, andere auf Anfrage
Stränge	max. 2
<b>WEITERE DATEN</b>	
Eingehaltene Normen	Elektrische Sicherheit: EN 62368-1, EMV: EN 300 386, EN 61000-6-3, ETS 300 132-2 (Störaussendung, Wohnbereich), EN 61000-6-2 (Störfeldempfindlichkeit, Industriebereich) Umgebung: ETS 300 019, RoHS, WEEE, CE
Isolation	3.0 KVAC - Eing./Ausg., 1.5 KVAC - Eingang/Erde, 0.5 KVDC -Ausgang/Erde
Temperaturen	Betrieb: -40°C bis +70°C, bei <-10° einige Parameter mit größeren Toleranzen, Lagerung: -40°C bis +85°C
Feuchte	Betrieb: 5% bis 95% RH n. Kondens. Lagerung: 0% bis 99% RH n. kondens.
Ausführung	Baugruppenträger, Stahlblech
Abmessungen	B: 482 mm (19") T: 306mm H: 132 mm (3 HE)
Gewicht	ca. 7 kg ohne Module
V1.0 03.22	Änderungen und Irrtümer vorbehalten