DC-Stromversorgungen GX 50 - GX 150



GX mit Display



GX mit Status-LEDs



GX mit Blindgehäuse



Rückansicht



Duo-GX offen

GX-Sputterstromversorgungen sind in der Lage, bis zu 40.000 Arcs pro Sekunde automatisch zu löschen. Die extreme Leistungsfähigkeit kombiniert mit kleinen Abmessungen, sind herausragende Kennzeichen der Serie GX. Die Geräte können mit voller Ausgangsleistung ohne Einschränkung der Einschaltdauer betrieben und auch parallel geschaltet werden.

★ Highlights

- ★ Ausgangsleistung 5 15 kW
- ★ Wasserkühlung
- **★** Magnetventilsteuerung (optional)
- ★ 1/2 19"-Gehäuse, 3 HE
- **★** Potentialfreier Ausgang
- ★ Automatische Arc-Löschung

Wir beraten Sie gerne!

ADL Analoge & Digitale Leistungselektronik GmbH Bunsenstraße 30 · D-64293 Darmstadt www.adl-gmbh.com

Kundenberatung

Tel. +49 (0) 6151 86072-41 oder -42 Fax +49 (0) 6151 86072-75 E-Mail: sales@adl-gmbh.com



Gerätevarianten

Тур	DC-Ausgang			Bestell-Nummer	
GX 50/250	5 kW	250 V	50 A	07Z010	
GX 50/800	5 kW	800 V	14 A	07Z005	
GX 50/1000	5 kW	1000 V	10 A	07 Z 015	
GX 60/800	6 kW	800 V	15 A	07Z040	
GX 60/1000	6 kW	1000 V	12 A	07Z045	
GX 80/800	8 kW	800 V	20 A	07Z090	
GX 80/1000	8 kW	1000 V	16 A	07Z099	
GX 100/400	10 kW	400 V	38 A	07Z141	
GX 100/600	10 kW	600 V	30 A	07Z142	
GX 100/800	10 kW	800 V	25 A	07Z140	
GX 100/1000	10 kW	1000 V	20 A	07Z149	
GX 120/200	12 kW	200 V	60 A	07Z151	
GX 120/800	12 kW	800 V	30 A	07Z190	
GX 150/800	15 kW	800 V	38 A	07Z240	
GX 150/1000	15 kW	1000 V	30 A	07Z249	



Optionen und Zubehör – ausführliche Infos siehe Datenblatt "Zubehör"

Тур	Bestell-Nummer		
Steuerschnittstellen			
AS4 - analog für U-, I- oder P-Regelung	01Y001		
AS4F - analog für U-, I- oder P-Regelung, schneller Datentransfer	01Y021		
AS6 - analog für U-, I- oder P-Grenzwertvorgaben	01Y061		
Profibus DP	01Y160		
EtherCAT©	01Y170		
RS232/485	01Y181		
Anzeigen			
GX Display	01Y081		
GX Status-LEDs	01Y071		
Anschlüsse			
GX-Steckersatz X1/X2 Harting gerade	03Y220		
GX-Steckersatz X1/X2 Harting abgewinkelt	03Y240		
GX-Wasseranschluß Festo	04Y100		
GX-Wasseranschlüsse Walther (Standard)	04Y400		
Walther Schnellkupplungen gerade	04Y420		
Walther Schnellkupplungen abgewinkelt	04Y440		
Magnetventil-Steuerung mit 24 V DC-Ausgang	04Y035		
Magnetventil 24 V mit Anschlußkabel (2 m)	04Y030		
Sonstiges			
Netzspannung 3 x 400 V (Standard)	10Y022		
Netzspannung 3 x 440 V	10Y025		
Netzspannung 3 x 480 V	10Y030		
Netzspannung 3 x 208 V (nur GX 50, GX 60 und GX 80)	10Y015		
Arc-Link für Parallelbetrieb	10Y100		
Bias Spannungsüberwachung	10Y040		
19" Montagesatz Single-GX	03Y093		
19" Montagesatz Duo-GX	03Y091		
Fernbedienung RC 4	06Y401		



Technische Daten

	GX 50/250	GX 50/800	GX 50/1000	GX 60/800	GX 60/1000	
Betriebsdaten						
Ausgangsleistung	5 kW	5 kW	5 kW	6 kW	6 kW	
Ausgangsspannung	250 V	800 V	1000 V	800 V	1000 V	
Ausgangsstrom	50 A	14 A	10 A	15 A	12 A	
Anzeigen (Option)	3 ½-stel	lige Digitalanzei	gen für Strom,	Spannung oder	Leistung	
Regelung	Strom, spannungs- oder leistungsgeregelt					
Betriebsart		Extern	via Schnittstelle	enkarte		
Sollwert	0 100 %	6 des Nominalw	ertes für Strom	, Spannung ode	r Leistung	
Genauigkeit	+ / - 1 %	des Nominalwe	ertes für Strom,	Spannung und	Leistung	
Arc-Löschung	Löschzeit: 6 µs bis ca. 3 ms, automatisch Austastzeit: 6 µs bis ca. 10 ms, automatisch					
Netzeingang						
Netzanschluss	3 x 400 V, + / -10 %, 50/60 Hz, PE (Option: 3 x 440 V, 3 x 480 V oder 3 x 208 V)					
Absicherung	3 x 16 A	3 x 16 A	3 x 16 A	3 x 16 A	3 x 16 A	
Netzkabel	4 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	
Netzstecker (X2)	Harting Han-Modular Compact					
Leistungsaufnahme	6 kVA	6 kVA	6 kVA	6,6 kVA	6,6 kVA	
DC-Ausgang						
DC-Kabel JZ-600-Y-CY	2 x 10 mm²	2 x 2,5 mm ²				
DC-Anschluss (X1)		Harting	Han-Modular C	Compact		
Kühlsystem						
Wasserkühlung	Fluss > 1,5 I / min, 2 bis 8 Bar, < 40° C					
Wasseranschluss	Walther CT-003 (Option: Festo KQ2 10 mm)					
Wasserkühlkapazität	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	
Luftkühlung	Integrierter Lüfter, maximale Umgebungstemperatur 40° C					
Luftkühlkapazität	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	
Geräuschemission	L _{pA} < 70 dB (A)					
Mechanische Daten						
Maße (ohne Stecker)	Breite: 216 mm (½ 19"), Höhe: 130 mm (3 HE), Länge 591,5 mm					
Gewicht (ohne Verpackung)	21 kg	21 kg	21 kg	21 kg	21 kg	



Technische Daten

	GX 80/800	GX 80/1000	GX 100/400	GX 100/600	GX 100/800		
Betriebsdaten							
Ausgangsleistung	8 kW	8 kW	10 kW	10 kW	10 kW		
Ausgangsspannung	800 V	1000 V	400 V	600 V	800 V		
Ausgangsstrom	20 A	16 A	38 A	30 A	25 A		
Anzeigen (Option)	3 ½-stell	ige Digitalanzei	gen für Strom,	Spannung oder	Leistung		
Regelung		Strom, spann	nungs- oder leis	tungsgeregelt			
Betriebsart		Extern	via Schnittstelle	enkarte			
Sollwert	0 100 %	6 des Nominalw	ertes für Strom	, Spannung ode	er Leistung		
Genauigkeit	+ / - 1 %	des Nominalw	ertes für Strom,	Spannung und	Leistung		
Arc-Löschung		Löschzeit: 6 µs bis ca. 3 ms, automatisch Austastzeit: 6 µs bis ca. 10 ms, automatisch					
Netzeingang							
Netzanschluss	(Op	3 x 400 V, + / - 10 %, 50/60 Hz, PE (Option: 3 x 440 V, 3 x 480 V oder 3 x 208 V), nur GX 80					
Absicherung	3 x 20 A	3 x 20 A	3 x 20 A	3 x 20 A	3 x 20 A		
Netzkabel	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²		
Netzstecker (X2)		Harting Han-Modular Compact					
Leistungsaufnahme	9 kVA	9 kVA	11 kVA	11 kVA	11 kVA		
DC-Ausgang							
DC-Kabel JZ-600-Y-CY	2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm²	2 x 6 mm²	2 x 6 mm²	2 x 4 mm²		
DC-Anschluss (X1)		Harting	Han-Modular C	Compact			
Kühlsystem							
Wasserkühlung		Fluss > 1,5 I / min, 2 bis 8 Bar, < 40° C					
Wasseranschluss	Walther CT-003 (Option: Festo KQ2 10 mm)						
Wasserkühlkapazität	400 W	400 W	500 W	500 W	500 W		
Luftkühlung	Integr	Integrierter Lüfter, maximale Umgebungstemperatur 40° C					
Luftkühlkapazität	50 W	50 W	50 W	50 W	50 W		
Geräuschemission		L _{pA} < 70 dB (A)					
Mechanische Daten							
Maße (ohne Stecker)	Breite: 2°	16 mm (½ 19"),	Höhe: 130 mm	(3 HE), Länge	591,5 mm		
Gewicht (ohne Verpackung)	23 kg	23 kg	23 kg	23 kg	23 kg		

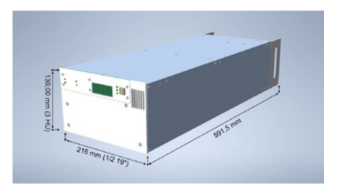


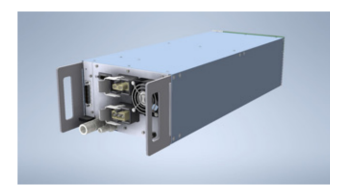
Technische Daten

	GX 100/1000	GX 120/200	GX 120/800	GX 150/800	GX 150/1000	
Betriebsdaten						
Ausgangsleistung	10 kW	12 kW	12 kW	15 kW	15 kW	
Ausgangsspannung	1000 V	200 V	800 V	800 V	1000 V	
Ausgangsstrom	20 A	60 A	30 A	38 A	30 A	
Anzeigen (Option)	3 ½-stellige Digitalanzeigen für Strom, Spannung oder Leistung					
Regelung		Strom, spanr	nungs- oder leis	tungsgeregelt		
Betriebsart		Extern	via Schnittstell	enkarte		
Sollwert	0 100 9	% des Nominalv	vertes für Strom	n, Spannung ode	er Leistung	
Genauigkeit	+ / - 1 %	des Nominalw	ertes für Strom,	, Spannung und	Leistung	
Arc-Löschung	Löschzeit: 6 µs bis ca. 3 ms, automatisch Austastzeit: 6 µs bis ca. 10 ms, automatisch					
Netzeingang						
Netzanschluss	3 x 400 V, + / - 10 %, 50/60 Hz, PE (Option: 3 x 440 V, 3 x 480 V)					
Absicherung	3 x 20 A	3 x 25 A	3 x 25 A	3 x 25 A	3 x 25 A	
Netzkabel	4 x 4 mm²	4 x 4 mm²	4 x 4 mm²	4 x 4 mm²	4 x 4 mm²	
Netzstecker (X2)	Harting Han-Modular Compact					
Leistungsaufnahme	11 kVA	13,2 kVA	13,2 kVA	16,5 kVA	16,5 kVA	
DC-Ausgang						
DC-Kabel JZ-600-Y-CY	2 x 4 mm²	2 x 16 mm²	2 x 6 mm²	2 x 6 mm ²	2 x 16 mm²	
DC-Anschluss (X1)	Harting Han-Modular Compact					
Kühlsystem						
Wasserkühlung	Fluss > 1,5 I / min, 2 bis 8 Bar, < 40° C					
Wasseranschluss	Walther CT-003 (Option: Festo KQ2 10 mm)					
Wasserkühlkapazität	500 W	600 W	600 W	750 W	750 W	
Luftkühlung	Integrierter Lüfter, maximale Umgebungstemperatur 40° C					
Luftkühlkapazität	50 W	60 W	60 W	60 W	60 W	
Geräuschemission	L _{pA} < 70 dB (A)					
Mechanische Daten						
Maße (ohne Stecker)	Breite: 216 mm (½ 19"), Höhe: 130 mm (3 HE), Länge 591,5 mm					
Gewicht (ohne Verpackung)	23 kg	23 kg	23 kg	25 kg	25 kg	



Abmessungen





Beispielhafte Abbildung, Frontpanel und Rückansicht können je nach Gerätetyp variieren, Maße sind jedoch gleich.

© 2024 ADL Analoge & Digitale Leistungselektronik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

ADL Produkte werden stetig verbessert. ADL behält sich daher das Recht vor, technische Änderungen am Produkt vorzunehmen, ohne den Kunden zuvor zu informieren.

Nach bestem Wissen sind die Informationen in dieser Produktpräsentation (Kurzversion) zutreffend zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Angaben sind nicht bindend.