

- **Sehr KOMPAKT / very compact**
- **Ausgangsspannung 12/24/48 VDC / output voltage 12/24/48 VDC**
- **Großer Eingangsspannungsbereich / wide input voltage range**
- **Überspannungsschutz am Ausgang / overvoltage protection at the output**
- **Überlastschutz, kurzschlussfest / overload protection, short-circuit proof**
- **CE-konform, CUL gelistet / confirming to CE, CUL listed**
- **Sicherheit EN60950-1, UL508**
- **Selbstrückstellung, DC-Ok Signal / self-resetting, DC-Ok signal**
- **Aufschneppbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15 / can be snapped onto DIN rail**



## GOGAPLUS NGP-MWS-75

**Eingangsspannung / input voltage:** 88 - 264 VAC; 124 - 370 VDC  
**Eingangsstrom / input current:** 0,83 A/230 VAC  
**Einschaltstrom bei 230 V / starting current at 230 V:** 50 A  
**Strombegrenzung / current limit:** 110 - 150 % 3 Sekunden  
**DC-Einstellbereich / DC setting:** 12 V: 12 - 14 V  
**Temperaturbereich / temperature range:** -30°C - +70°C  
**Abmessungen / dimensions:** 32 x 125,2 x 102 mm  
**Potentialtrennung / potential isolation:** I/P-O/P: 3k VAC, I/P-FG: 1,5k VAC, O/P-FG: 0,5k VAC, O/P-DC OK: 0,5k VAC, 1 Minute  
**Norm / norm:** UL508, TUV EN60950-1

**Hoher Wirkungsgrad /**  
**high performance level**

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€/Stk.
type	V	A	W	%	kg		/pc.
	output voltage	current	power	performance level	weight		
NGP-MWS-75-12	12	6,3	76	88,5	0,51	460853	75,40
NGP-MWS-75-24	24	3,2	76	89	0,51	460856	67,30
NGP-MWS-75-48	48	1,6	76	90	0,51	460858	75,40



## GOGAPLUS NGP-MWS-120

**Eingangsspannung / input voltage:** 90 - 264 VAC; 124 - 370 VDC  
**Eingangsstrom / input current:** 0,93 A/230 VAC  
**Einschaltstrom bei 230 V / starting current at 230 V:** 70 A  
**Strombegrenzung / current limit:** 105 - 130 % 3 Sekunden  
**DC-Einstellbereich / DC setting:** 12 V: 12 - 14 V  
**Temperaturbereich / temperature range:** -25°C - +70°C  
**Abmessungen / dimensions:** 40 x 125,2 x 113,5 mm  
**Potentialtrennung / potential isolation:** I/P-O/P: 3k VAC, I/P-FG: 1,5k VAC, O/P-FG: 0,5k VAC, O/P-DC OK: 0,5k VAC, 1 Minute  
**Norm / norm:** UL508, TUV EN60950-1

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€/Stk.
type	V	A	W	%	kg		/pc.
	output voltage	current	power	performance level	weight		
NGP-MWS-120-12	12	10	120	89	0,7	460393	115,50
NGP-MWS-120-24	24	5	120	91	0,7	460396	108,40
NGP-MWS-120-48	48	2,5	120	91	0,7	460398	110,30



Es muss sichergestellt werden, dass genügend Platz für die Konvektionskühlung rund um das Netzteil vorhanden ist. /  
 It must be ensured that there is enough space for the convection cooling around the power supply.

Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
 prices are valid from 01.01.2023 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are rese

- **Sehr KOMPAKT / very compact**
- **Ausgangsspannung 24/48 VDC / output voltage 24/48 VDC**
- **Großer Eingangsspannungsbereich / wide input voltage range**
- **Überspannungsschutz am Ausgang / overvoltage protection at the output**
- **Überlastschutz, kurzschlussfest / overload protection, short-circuit proof**
- **CE-konform, CUL gelistet / confirming to CE, CUL listed**
- **Sicherheit EN60950-1, UL508**
- **Selbstrückstellung, DC-Ok Signal / self-resetting, DC-Ok signal**
- **Aufschnappbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15 / can be snapped onto DIN rail**



## GOGAPLUS NGP-MWS-240

**Eingangsspannung / input voltage:** 88 - 264 VAC; 124 - 370 VDC

**Eingangsstrom / input current:** 1,3 A/230 VAC

**Einschaltstrom bei 230 V / starting current at 230 v:** 80 A

**Strombegrenzung / current limit:** 110 - 150 % 3 Sekunden

**DC-Einstellbereich / DC setting:** 24 V: 24 - 28 V, 48 V: 48 - 55 V

**Temperaturbereich / temperature range:** -25°C - +70°C

**Abmessungen / dimensions:** 63 x 125,2 x 113,5 mm

**Potentialtrennung / potential isolation:** I/P-O/P: 3k VAC, I/P-FG: 1,5k VAC, O/P-FG: 0,5k VAC, O/P-DC OK: 0,5k VAC, 1 Minute

**Norm / norm:** UL508, TUV EN60950-1

**Hoher Wirkungsgrad /**  
**high performance level**

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€/Stk.
type	V	A	W	%	kg		/pc.
NGP-MWS-240-24	24	10	240	93	1,03	460406	184,00
NGP-MWS-240-48	48	5	240	93	1,03	460408	187,00



## GOGAPLUS NGP-MWS-480

**Eingangsspannung / input voltage:** 90 - 264 VAC; 127 - 370 VDC

**Eingangsstrom / input current:** 2,5 A/230 VAC

**Einschaltstrom bei 230 V / starting current at 230 v:** 65 A

**Strombegrenzung / current limit:** 110 - 150 % 3 Sekunden

**DC-Einstellbereich / DC setting:** 24 V: 24 - 28 V, 48 V: 48 - 55 V

**Temperaturbereich / temperature range:** -25°C - +70°C

**Abmessungen / dimensions:** 85,5 x 125,2 x 128,5 mm

**Potentialtrennung / potential isolation:** I/P-O/P: 3k VAC, I/P-FG: 1,5k VAC, O/P-FG: 0,5k VAC,

O/P-DC OK: 0,5k VAC, 1 Minute

**Norm / norm:** UL508, TUV EN60950-1

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€/Stk.
type	V	A	W	%	kg		/pc.
NGP-MWS-480-24	24	20	480	94	1,6	460416	298,00
NGP-MWS-480-48	48	10	480	94	1,6	460418	311,00



Es muss sichergestellt werden, dass genügend Platz für die Konvektionskühlung rund um das Netzteil vorhanden ist. /  
 It must be ensured that there is enough space for the convection cooling around the power supply.

Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2017 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved



- **Sehr KOMPAKT / very compact**
- **Ausgangsspannung 24/48 VDC / output voltage 24/48 VDC**
- **Nur 110 mm BREIT / only 110 mm wide**
- **Überspannungsschutz am Ausgang / overvoltage protection at the output**
- **Überlastschutz, kurzschlussfest / overload protection, short-circuit proof**
- **CE-konform, CUL gelistet / confirming to CE, CUL listed**
- **Sicherheit EN60950-1, UL508**
- **Selbstrückstellung, DC-Ok Signal, Betriebsanzeige / self-resetting, DC-Ok signal, power indicator**
- **Aufschnappbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15 / can be snapped onto DIN rail**
- **Typ MWS3 (dreiphasig!) auch zweiphasig betreibbar / type MWS3 (three phases!) also operates two phases**

**GOGAPLUS NGP-MWS-960**

**Eingangsspannung / input voltage:** 180 - 264 VAC; 254 - 370 VDC  
**Eingangsstrom / input current:** 6 A/230 VAC  
**Einschaltstrom bei 230 V / starting current at 230 V:** 50 A  
**Strombegrenzung / current limit:** 130 - 150 % 3 Sekunden  
**DC-Einstellbereich / DC setting:** 24 V: 24 - 28 V, 48 V: 48 - 55 V  
**Temperaturbereich / temperature range:** -30°C - +70°C  
**Abmessungen / dimensions:** 110 x 125,2 x 150 mm  
**Potentialtrennung / potential isolation:** I/P-O/P: 3k VAC, I/P-FG: 2k VAC, O/P-FG: 0,5k VAC,  
 O/P-DC OK: 0,5k VAC, 1 Minute  
**Norm / norm:** UL508, TUV EN60950-1

**Hoher Wirkungsgrad /**  
**high performance level**



Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€
type	output voltage	current	power	performance level	weight		/Stk. /pc.
NGP-MWS-960-24	24	40	960	94	2,47	460386	526,00
NGP-MWS-960-48	48	20	960	94	2,47	460388	526,00

Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
 prices are valid from 01.01.2023 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved