

- **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**
- **Aufschraubbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15 / can be snapped onto DIN rail**



GOGAPLUS NGP-MWS-75

Hoher Wirkungsgrad /
high performance level

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

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€/Stk.
type	output voltage	current	power	performance level	weight		/pc.
NGP-MWS-75-12	12	6,3	76	88,5	0,51	460853	56,80
NGP-MWS-75-24	24	3,2	76	89	0,51	460856	52,50
NGP-MWS-75-48	48	1,6	76	90	0,51	460858	59,70



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	output voltage	current	power	performance level	weight		/pc.
NGP-MWS-120-12	12	10	120	89	0,7	460393	91,30
NGP-MWS-120-24	24	5	120	91	0,7	460396	84,80
NGP-MWS-120-48	48	2,5	120	91	0,7	460398	87,40



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 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: 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**
- **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

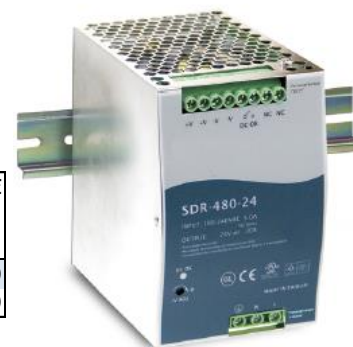
Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€
type	V	A	W	%	kg	/Stk.	/pc.
NGP-MWS-240-24	24	10	240	93	1,03	460406	138,70
NGP-MWS-240-48	48	5	240	93	1,03	460408	147,00



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	€
type	V	A	W	%	kg	/Stk.	/pc.
NGP-MWS-480-24	24	20	480	94	1,6	460416	223,00
NGP-MWS-480-48	48	10	480	94	1,6	460418	247,00



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 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
 terms & conditions can be found on our website: 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**
- **Aufsnappbar 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	V	A	W	%	kg		/Stk.
	output voltage	current	power	performance level	weight		/pc.
NGP-MWS-960-24	24	40	960	94	2,47	460386	430,00
NGP-MWS-960-48	48	20	960	94	2,47	460388	430,00

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

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