

Preiswerte Schaltnetzgeräte 75 - 480 W / low cost switching power supplies 75 - 480 W

- Sehr **KOMPAKT** und **PREISWERT** / *very compact and inexpensive*
- **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 (EN50082-2), UL508**
- **EMV: EN55022 class A**
- **Selbstrückstellung, Konvektionskühlung, Betriebsanzeige** / *self-resetting, conv. cooling, power indicator*
- **Aufschnappbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15** / *can be snapped onto DIN rail*



GOGAPLUS NGP-MWSE-75

Eingangsspannung / *input voltage*: 90 - 264 VAC; 127 - 370 VDC
Eingangsstrom / *input current*: 1,45 A/115 VAC, 0,9 A/230 VAC
Einschaltstrom bei 230 V / *starting current at 230 V*: 35 A
Strombegrenzung / *current limit*: 105 - 130 % 3 Sekunden
DC-Einstellbereich / *DC setting*: 12 V: 12 - 14 V, 24 V: 24 - 28 V, 48 V: 48 - 55 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: 2k VAC, O/P-FG: 0,5k VAC, 1 Minute
Norm / *norm*: UL508, TUV EN60950-1

**PREISWERT /
low-cost**

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>output voltage</i>	<i>current</i>	<i>power</i>	<i>performance level</i>	<i>weight</i>		<i>/pc.</i>
NGP-MWSE-75-12	12	6,3	76	85,5	0,51	460753	49,63
NGP-MWSE-75-24	24	3,2	76	88	0,51	460756	48,55
NGP-MWSE-75-48	48	1,6	76	89	0,51	460758	49,63



GOGAPLUS NGP-MWSE-120

Eingangsspannung / *input voltage*: 90 - 264 VAC; 127 - 370 VDC
Eingangsstrom / *input current*: 2,25 A/115 VAC, 1,3 A/230 VAC
Einschaltstrom bei 230 V / *starting current at 230 V*: 35 A
Strombegrenzung / *current limit*: 105 - 130 % 3 Sekunden
DC-Einstellbereich / *DC setting*: 12 V: 12 - 14 V, 24 V: 24 - 28 V, 48 V: 48 - 55 V
Temperaturbereich / *temperature range*: -20°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: 2k VAC, O/P-FG: 0,5k VAC, 1 Minute
Norm / *norm*: UL508, TUV EN60950-1

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>output voltage</i>	<i>current</i>	<i>power</i>	<i>performance level</i>	<i>weight</i>		<i>/pc.</i>
NGP-MWSE-120-12	12	10	120	85,5	0,6	460763	56,80
NGP-MWSE-120-24	24	5	120	88	0,6	460766	50,90
NGP-MWSE-120-48	48	2,5	120	89	0,6	460768	57,80



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, 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 und PREISWERT / very compact and inexpensive**
- **Ausgangsspannung 12 - 48 VDC / output voltage 12 - 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 (EN50082-2), UL508**
- **EMV: EN55022 class A**
- **Selbstrückstellung, Konvektionskühlung, Betriebsanzeige / self-resetting, conv. cooling, power indicator**
- **Aufschnappbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15 / can be snapped onto DIN rail**

PREISWERT /
low-cost

GOGAPLUS NGP-MWSE-240

Eingangsspannung / input voltage: 90 - 264 VAC; 127 - 370 VDC
Eingangsstrom / input current: 2,5 A/115 VAC, 1,3 A/230 VAC
Einschaltstrom bei 230 V / starting current at 230 V: 35 A
Strombegrenzung / current limit: 105 - 130 % 3 Sekunden
DC-Einstellbereich / DC setting: 24 V: 24 - 28 V, 48 V: 48 -55 V
Temperaturbereich / temperature range: -20°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: 2k VAC, O/P-FG: 0,5k VAC, 1 Minute
Norm / norm: UL508, TUV EN60950-1



Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€
type	output voltage	current	power	performance level	weight		/pc.
NGP-MWSE-240-24	24	10	240	88,5	1	460776	105,40
NGP-MWSE-240-48	48	5	240	90	1	460778	105,40

GOGAPLUS NGP-MWSE-480

Eingangsspannung / input voltage: 90 - 264 VAC; 127 - 370 VDC
Eingangsstrom / input current: 4,8 A/115 VAC, 2,4 A/230 VAC
Einschaltstrom bei 230 V / starting current at 230 V: 35 A
Strombegrenzung / current limit: 105 - 130 % 3 Sekunden
DC-Einstellbereich / DC setting: 24 V: 24 - 28 V, 48 V: 48 -55 V
Temperaturbereich / temperature range: -20°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: 2k VAC, O/P-FG: 0,5k VAC, 1 Minute
Norm / norm: UL508, TUV EN60950-1



Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€
type	output voltage	current	power	performance level	weight		/pc.
NGP-MWSE-480-24	24	20	480	92,5	1,5	460786	219,00
NGP-MWSE-480-48	48	10	480	92,5	1,5	460788	210,00

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 01.01.2023 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