



- **Ein- und zweiph. gr. Eingangsspannungsbereich / single and two-phases wide input voltage range**
- **Überlastschutz, kurzschlussfest, temperaturfest / overload protection, short-circuit proof, temperature resistant**
- **CE-konform, CUL gelistet / confirming to CE, CUL listed**
- **DC-Ok Signal / DC-Ok signal, power indicator**
- **Aufschneppbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15 / can be snapped onto DIN rail**

### GOGAPLUS NGP-MWW-120

**Eingangsspannung / input voltage:** 180 - 550 VAC(ein- + zweiphasig); 254 - 780 VDC  
**Eingangsstrom / input current:** 0,55 A/400 VAC  
**Einschaltstrom bei 230 V / starting current at 230 V:** 50 A  
**Strombegrenzung / current limit:** 105 - 130 % 3 Sekunden  
**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; 1 Minute  
**Norm / norm:** UL508

**Weitbereichs Eingang /**  
**wide range input**

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€/Stk.
type	V	A	W	%	kg		/pc.
NGP-MWW-120-12	12	10	120	89,5	0,7	460073	107,20
NGP-MWW-120-24	24	5	120	91	0,7	460076	107,20
NGP-MWW-120-48	48	2,5	120	92	0,7	460078	107,20



### GOGAPLUS NGP-MWW-240

**Eingangsspannung / input voltage:** 180 - 550 VAC(ein- + zweiphasig); 254 - 780 VDC  
**Eingangsstrom / input current:** 1 A/400 VAC  
**Einschaltstrom bei 230 V / starting current at 230 V:** 50 A  
**Strombegrenzung / current limit:** 105 - 130 % 3 Sekunden  
**Temperaturbereich / temperature range:** -30°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; 1 Minute  
**Norm / norm:** UL508

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€/Stk.
type	V	A	W	%	kg		/pc.
NGP-MWW-240-24	24	10	240	91	1,12	460086	188,00
NGP-MWW-240-48	48	5	240	91	1,12	460088	188,00



### GOGAPLUS NGP-MWW-480

**Eingangsspannung / input voltage:** 180 - 550 VAC(ein- + zweiphasig); 254 - 780 VDC  
**Eingangsstrom / input current:** 1,6 A/400 VAC  
**Einschaltstrom bei 230 V / starting current at 230 V:** 50 A  
**Strombegrenzung / current limit:** 105 - 130 % 3 Sekunden  
**Temperaturbereich / temperature range:** -30°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; 1 Minute  
**Norm / norm:** UL508

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	€/Stk.
type	V	A	W	%	kg		/pc.
NGP-MWW-480-24	24	20	480	92	1,83	460096	273,00
NGP-MWW-480-48	48	10	480	93	1,83	460098	299,00



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 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
 prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved