

- **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

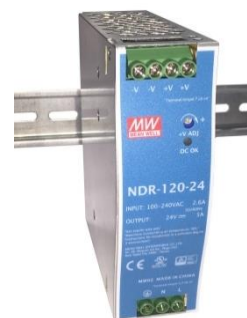
| Typ | Ausgangsspannung | Strom | Leistung | Leistungsgrad | Gewicht | ArtNr | € |
|----------------|------------------|---------|----------|-------------------|---------|--------|------------|
| type | output voltage | current | power | performance level | weight | | /Stk. /pc. |
| NGP-MWSE-75-12 | 12 | 6,3 | 76 | 85,5 | 0,51 | 460753 | 36,68 |
| NGP-MWSE-75-24 | 24 | 3,2 | 76 | 88 | 0,51 | 460756 | 35,16 |
| NGP-MWSE-75-48 | 48 | 1,6 | 76 | 89 | 0,51 | 460758 | 38,49 |



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 | € |
|-----------------|------------------|---------|----------|-------------------|---------|--------|------------|
| type | output voltage | current | power | performance level | weight | | /Stk. /pc. |
| NGP-MWSE-120-12 | 12 | 10 | 120 | 85,5 | 0,6 | 460763 | 43,05 |
| NGP-MWSE-120-24 | 24 | 5 | 120 | 88 | 0,6 | 460766 | 39,71 |
| NGP-MWSE-120-48 | 48 | 2,5 | 120 | 89 | 0,6 | 460768 | 45,16 |



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 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2021 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

Preiswerte Schaltnetzgeräte 75 - 480 W / inexpensive switching power supplies 75 - 480 W

- 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*
- Aufschnappt 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 | €/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-240-24 | 24 | 10 | 240 | 88,5 | 1 | 460776 | 75,50 |
| NGP-MWSE-240-48 | 48 | 5 | 240 | 90 | 1 | 460778 | 83,10 |



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 | €/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-480-24 | 24 | 20 | 480 | 92,5 | 1,5 | 460786 | 163,00 |
| NGP-MWSE-480-48 | 48 | 10 | 480 | 92,5 | 1,5 | 460788 | 163,00 |



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 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
prices are valid from 01.01.2021 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