

SNP-G20X ITE Serie

Open Frame 200 W



Die Open-Frame Netzteilserie SNP-G20X ist in sieben verschiedenen Ausgangsspannungen von 12 bis 48V verfügbar und deckt somit die gängigsten Anwendungsbereiche ab. 200 Watt Leistung sind geräuschlos bereits per Konvektionskühlung erreichbar. Eine Steigerung der Ausgangsleistung auf 300 Watt kann mit einem Lüfter (Luftdurchsatz von 0,5 cbm pro Minute) realisiert werden. Der hohe Wirkungsgrad des SNP-G20X von bis zu 88 Prozent wird u.a. durch einen aktiven Oberschwingungsfilter als Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC) erreicht und durch die hochwertigen weiteren Komponenten unterstützt. Der weit gefasste Eingangsspannungsbereich von 90-264 VAC ermöglicht der Netzteilserie SNP-G20X den weltweiten Einsatz.

- Ausgangsleistung 200 W (300 W zwangsbelüftet)
- Weit-Eingangsbereich 90–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 127 x 76,2 x 37,3 mm
- Temperaturbereich -20 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- Standby Power <0,5 W
- 12 V Fan Output
- Class I
- Betrieb bis 5000 Höhenmeter
- Optional als U-Winkel / Closed Frame verfügbar

Preis auf Anfrage

auf Anfrage

Technische Daten:

SNP-G207

| | |
|--|-------------|
| Ausgangsspannung (V) | 12 |
| Ausgangsstrom (A) Konvektion Peak | 16,5 33 |
| Leistung (W) Konvektion□ Peak | 200 400 |
| Wirkungsgrad (%) | 86,5 |
| Lieferbar | auf Anfrage |

SNP-G208

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ausgangsspannung (V) | 15 |
| Ausgangsstrom (A) | |
| Konvektion | 12 |
| Peak | 22,5 |
| Leistung (W) | |
| Konvektion□ | 200 |
| Peak | 400 |
| Wirkungsgrad (%) | 86,5 |
| Lieferbar | auf Anfrage |

SNP-G205

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ausgangsspannung (V) | 18 |
| Ausgangsstrom (A) | |
| Konvektion | 11,1 |
| Peak | 23,3 |
| Leistung (W) | |
| Konvektion□ | 200 |
| Peak | 400 |
| Wirkungsgrad (%) | 88 |
| Lieferbar | auf Anfrage |

SNP-G209

| | |
|-----------------------------|----|
| Ausgangsspannung (V) | 24 |
|-----------------------------|----|

Ausgangsstrom (A)

| | |
|------------|------|
| Konvektion | 8,4 |
| Peak | 16,7 |

Leistung (W)

| | |
|-------------|-----|
| Konvektion□ | 200 |
| Peak | 400 |

| | |
|------------------|----|
| Wirkungsgrad (%) | 88 |
|------------------|----|

| | |
|-----------|-------------|
| Lieferbar | auf Anfrage |
|-----------|-------------|

SNP-G20G

| | |
|----------------------|----|
| Ausgangsspannung (V) | 28 |
|----------------------|----|

Ausgangsstrom (A)

| | |
|------------|-----|
| Konvektion | 7,2 |
| Peak | 13 |

Leistung (W)

| | |
|-------------|-----|
| Konvektion□ | 200 |
| Peak | 400 |

| | |
|------------------|----|
| Wirkungsgrad (%) | 88 |
|------------------|----|

| | |
|-----------|-------------|
| Lieferbar | auf Anfrage |
|-----------|-------------|

SNP-G20J

| | |
|----------------------|----|
| Ausgangsspannung (V) | 36 |
|----------------------|----|

Ausgangsstrom (A)

| | |
|------------|------|
| Konvektion | 4,45 |
| Peak | 8,9 |

Leistung (W)

Konvektion □ 200

Peak 400

Wirkungsgrad (%)

88

Lieferbar

auf Anfrage

SNP-G20T

Ausgangsspannung (V)

48

Ausgangsstrom (A)

Konvektion 5,6

Peak 11

Leistung (W)

Konvektion □ 200

Peak 400

Wirkungsgrad (%)

88

Lieferbar

auf Anfrage

So erreichen Sie uns:



[07082 49135-0](tel:07082491350)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

[07082 49135-22](tel:070824913522)

Anfrage per Fax versenden

info@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden