

NIM Fertigergeräte Leichtbau Überrahmen

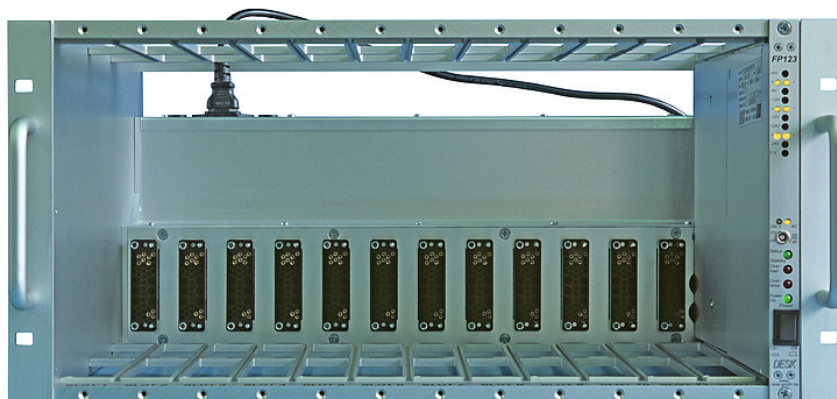
- [NIM Leichtbau Überrahmen mit 200 Watt Nutzleistung](#)
- [Prinzipschaltbild 200 Watt Nutzleistung](#)
- [NIM Leichtbau Überrahmen mit 300 Watt Nutzleistung](#)
- [NIM Leichtbau Überrahmen mit 300 Watt Nutzleistung und Lüftern](#)
- [Prinzipschaltbild 300 Watt Nutzleistung](#)
- [Ersatzteile](#)



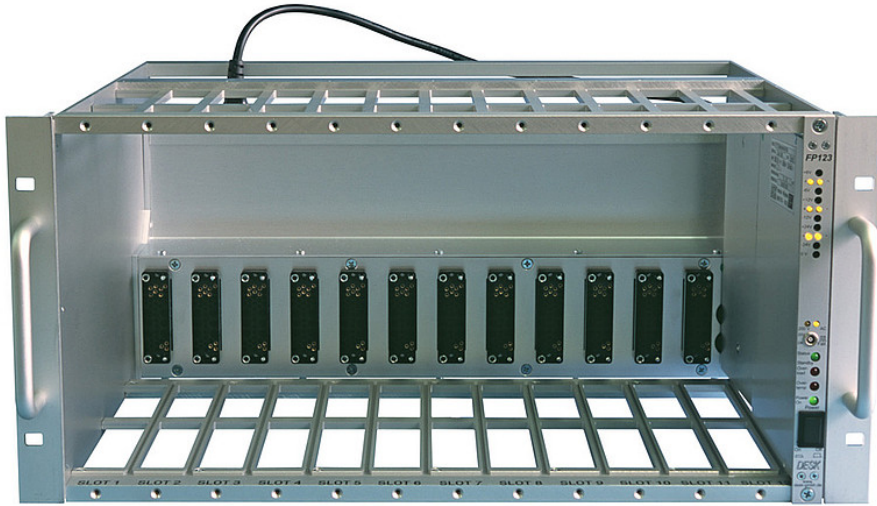
NIM Leichtbau Überrahmen mit 200 Watt Nutzleistung

Spezifikation

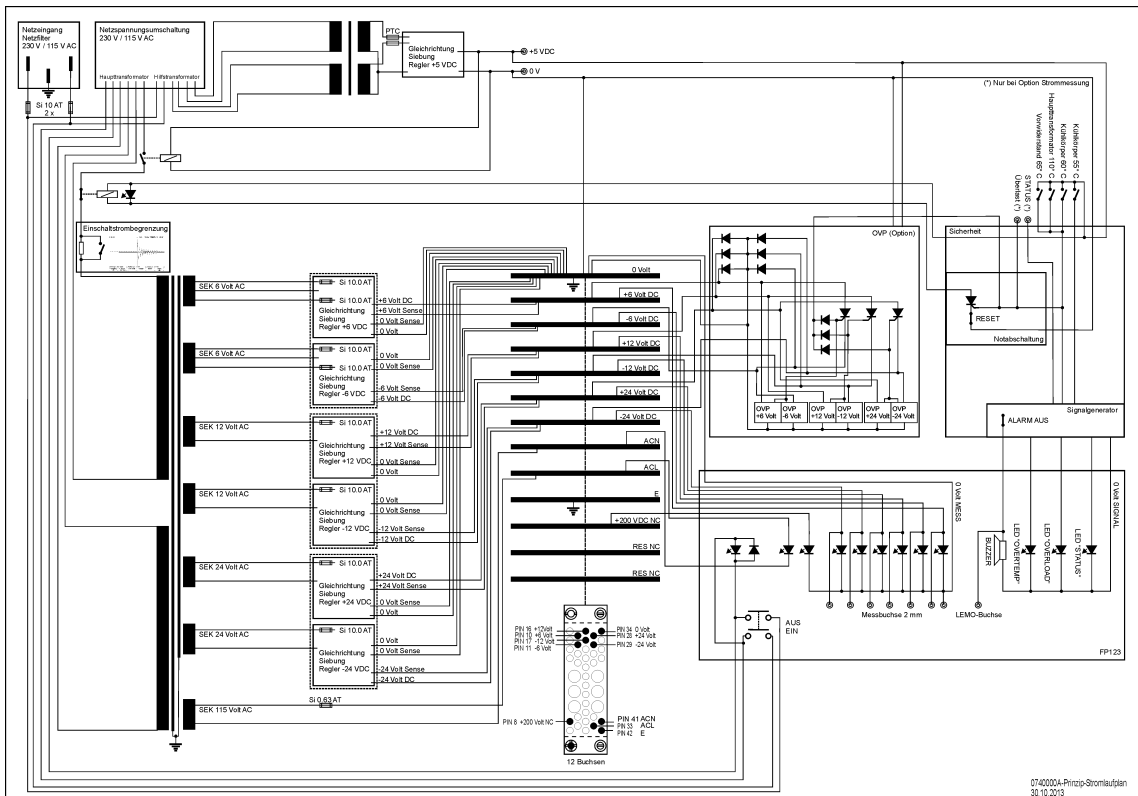
- Nutzleistung:** 200 Watt ohmsche Dauerlast bei Umgebungstemperatur 20° Celsius
- Außenabmessungen:** Höhe 5HE (221.5 mm)
Breite 482.6 mm (19-Zoll)
Tiefe ohne Griffe 543 mm (inkl. Netzteil)
Die Abmessungen des Überrahmens entspricht der AEC-NIM-Spezifikation.
- Gewicht:** 22 Kilogramm
- Steckplätze:** 12 Steckplätze NIM1/12
Die Lage der Steckverbinder entspricht der AEC-NIM-Spezifikation.
Es können alle Cassetten, die nach der AEC-NIM-Spezifikation gefertigt wurden eingesetzt werden.
Zusätzlicher Raum (17 mm) für die eingebaute Bedieneinheit FP123.
- Steckverbinder:** Steckverbinder nach AEC-NIM-Spezifikation (unsere Artikel-Nr. 1211-1 oder gleichwertig bzw. die Bausätze NI1010 oder NI1011).
- Belüftung:** Im Gegensatz zu anderen Herstellern fertigen wir speziell für NIM. Die Konstruktion der Führungen gewährleistet eine größtmögliche Luftdurchströmung Ihrer Versuchsaufbauten.
- Netzteil:** Linear geregeltes Netzteil in modularer Ausführung; Art. Nr. 071 000 0 A gemäß Spezifikation.
Die Stromverteilung erfolgt im Netzteil; daher sind die Übergabestecker für die einzelnen NIM-Stationen im Netzteil integriert.
- Bedieneinheit:** Bedieneinheit FP123 in modularer Ausführung; Art. Nr. 036 000 0 gemäß Spezifikation.



- Mechanik:** Stabile mechanische Ausführung aus Aluminiumlegierungen.
- Lieferumfang:** Fertigergerät; betriebsfertig montiert; getestet mit 24 Stunden Burn In mit 50% der Vollast.
Netzanschlußkabel
Befestigungsmaterial für frontseitige Befestigung im Schrank (Art. 003 001 0)
Bedienungsanleitung Deutsch und Englisch
- Rücknahmegarantie:** Selbstverständlich nehmen wir alle von uns produzierten Artikel nach Ende der Lebensdauer zurück und sorgen für eine sachgerechte Entsorgung.
- Besonderheit:** Aufgrund des modularen Aufbaus Ersatzteile lieferbar und problemlos einzubauen.



Prinzipschaltbild 200 Watt Nutzleistung



NIM Leichtbau Überrahmen mit 300 Watt Nutzleistung

Spezifikation

Nutzleistung: 300 Watt ohmsche Dauerlast bei Umgebungstemperatur 20° Celsius

Außenabmessungen: Höhe 5HE (221.5 mm)
 Breite 482.6 mm (19-Zoll)
 Tiefe ohne Griffe 543 mm (inkl. Netzteil)
 Die Abmessungen des Überrahmens entspricht der AEC-NIM-Spezifikation.

Gewicht: 22 Kilogramm

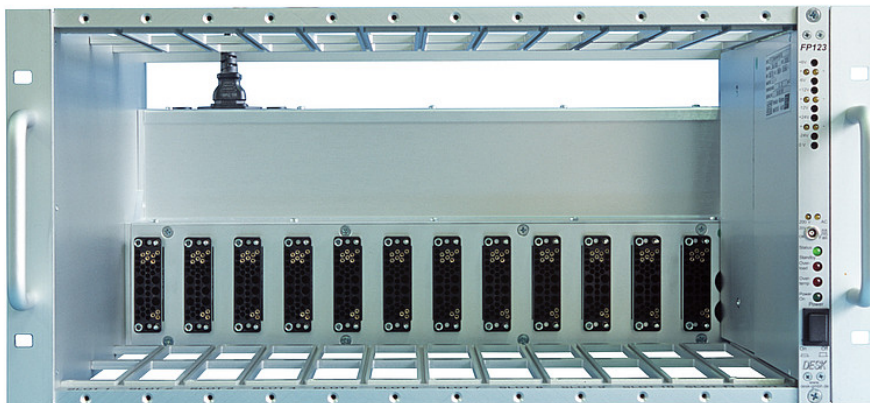
Steckplätze: 12 Steckplätze NIM1/12
 Die Lage der Steckverbinder entspricht der AEC-NIM-Spezifikation.
 Es können alle Cassetten, die nach der AEC-NIM-Spezifikation gefertigt wurden eingesetzt werden.
 Zusätzlicher Raum (17 mm) für die eingebaute Bedieneinheit FP123

Steckverbinder: Steckverbinder nach AEC-NIM-Spezifikation (unsere Artikel-Nr. 1211-1 oder gleichwertig bzw. die Bausätze NI1010 oder NI1011)

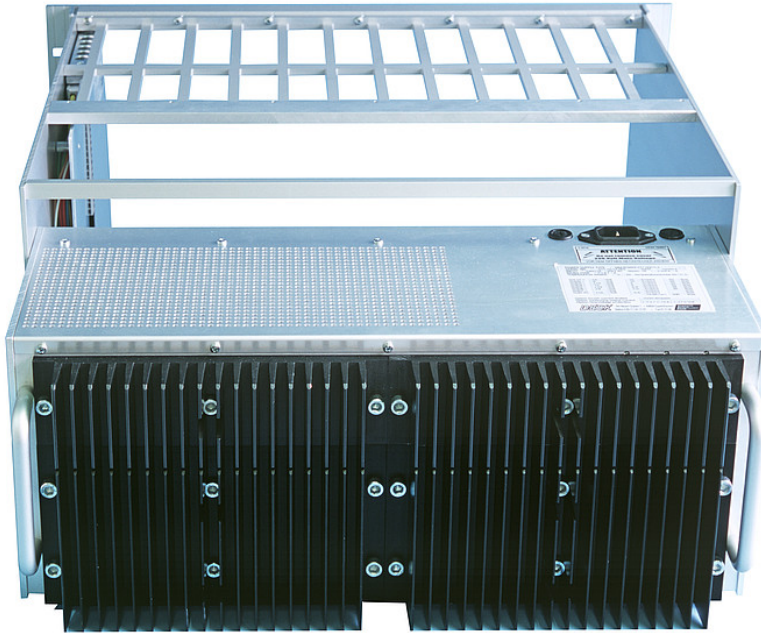
Belüftung: Im Gegensatz zu anderen Herstellern fertigen wir speziell für NIM. Die Konstruktion der Führungen gewährleistet eine größtmögliche Luftdurchströmung Ihrer Versuchsaufbauten.

Netzteil: Linear geregeltes Netzteil in modularer Ausführung; Art. Nr. 071 000 0 B gemäß Spezifikation
 Die Stromverteilung erfolgt im Netzteil; daher sind die Übergabestecker für die einzelnen NIM-Stationen im Netzteil integriert.

Bedieneinheit: Bedieneinheit FP123 in modularer Ausführung; Art. Nr. 036 000 0 gemäß Spezifikation



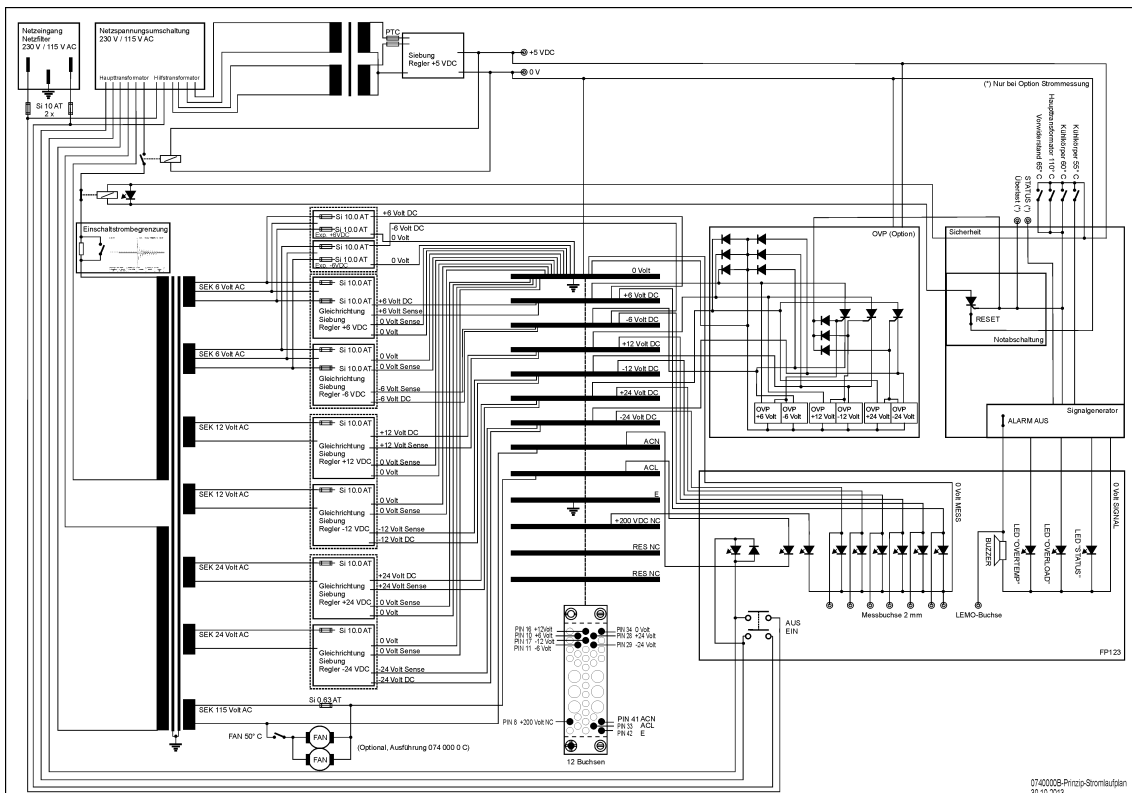
- Mechanik: Stabile mechanische Ausführung aus Aluminiumlegierungen
- Lieferumfang: Fertiger Gerät; betriebsfertig montiert; getestet mit 24 Stunden Burn In mit 50% der Vollast
Netzanschlußkabel
Befestigungsmaterial für frontseitige Befestigung im Schrank (Art. 003 001 0)
Bedienungsanleitung Deutsch und Englisch.
- Rücknahmegarantie: Selbstverständlich nehmen wir alle von uns produzierten Artikel nach Ende der Lebensdauer zurück und sorgen für eine sachgerechte Entsorgung.
- Besonderheit: Aufgrund des modularen Aufbaus Ersatzteile lieferbar und problemlos einzubauen.
- Option: Zusätzliche Lüfter im Netzteil 071 000 0 C für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen >20° Celsius (074 000 0 C).



NIM Leichtbau Übertakten mit 300 Watt Nutzleistung	Art. Nr. 074 000 0 B
NIM Leichtbau Übertakten mit 300 Watt Nutzleistung und zusätzlichen Lüftern	Art. Nr. 074 000 0 C

[Zurück zum Seitenanfang NIM Leichtbau Übertakten](#)

Prinzipschaltbild 300 Watt Nutzleistung



[Zurück zum Seitenanfang NIM Fertigergeräte Leichtbau Übertakten](#)

Ersatzteile

Wir liefern alle notwendigen Ersatzteile. Diese können Sie aufgrund der Modularen Bauweise problemlos selbst einbauen.

Mechanik des Überraumens 015 000 0 OS (ohne Steckerplatte und Abdeckstreifen)

Bedienteil FP123 [036 000 0](#)

Netzteil 200 Watt [071 000 0 A](#)

Netzteil 300 Watt [071 000 0 B](#)

Netzteil 300 Watt [071 000 0 C](#)

Lieferbare Ersatzteile sind unter der entsprechenden Rubrik aufgeführt. Für nicht aufgeführte Teile bitten wir um Ihre Anfrage.



[Zurück zum Seitenanfang NIM Leichtbau Überraum](#)