



Rittal Electronic Systems

the complete know-how



Anwendungsbeispiel: Maschinenbau

Steuerung von Ultraschallschweißgeräten

Application example: Machine construction

Controlling ultrasonic welding equipment

Anwendungsbeispiel 18: Maschinenbau

Application example 18: Machine construction

Kundenkontakt:

Abtl. VKEL, Herborn, Außendienst vor Ort

Technische Daten:

- 19"-Systemgehäuse Ripac Vario-Modul, 4 HE
- Kundenspezifische Frontplatte
- SK-Filterlüfter auf der Rückseite
- Links Einbauraum für einen Kassetteneinschub
- Kundenspezifische Rückwand
- Rechts Montageplatten, die vertikal in die Kartenführungen eingeschoben werden für die Befestigung von Bauelementen
- Filtermatte auf dem Gehäuseboden montiert

Besondere Anforderungen:

- Montagefreundlichkeit
- Staubschutz

Customer contact:

Electronic sales department, Herborn, local field service

Technical specifications:

- 19" Ripac Vario module, 4 HE
- Customer specific front plate
- SK-filter fan fitted at the rear
- Installation slot on the left for a cassette draw
- The right mounting plate, which is pushed vertically into the card guides, is used for securing the modules
- Customer specific rear panel
- Filter mat fitted on the bottom of the enclosure

Special requirements:

- Installation friendly
- Anti-dust fittings



Systemintegration auf hohem Niveau für den Maschinenbau – das ist unser Anspruch. Unser Standard liegt bei Level 3, d. h. Mechanik inkl. Busplatine und Stromversorgung, verdrahtet und geprüft. Wer sich für Rittal entscheidet, bekommt individuelle Komplettlösungen, die in allen Einzelheiten überzeugen. Durch technische Kompetenz, innovative Produktentwicklung und geprüfte Qualität – das verstehen wir unter „the complete know-how“.

Top system integration for the telecommunications sector – this is our aim. Our standard is Level 3, i.e. mechanics including bus card and a power supply, wired and inspected. Whoever decides on Rittal products, receives complete individualised solutions, which satisfy in all respects. This is all thanks to technical competence, innovative product development and proven quality – this is what we mean by “the complete know-how”.