



### HOCHBELASTBARE ALUMINIUM KONSTRUKTION

Unsere Rack Systeme sind in allen gängigen Standardgrößen z. B. 24-47 HE verfügbar. Gleichwohl können wir jederzeit und hochflexibel ohne erwähnenswerte Lieferzeiten auf individuelle Kundenwünsche reagieren. Durch schnelle und innovative Fertigungsprozesse sind wir in der Lage unterschiedlichste Formate sowie Bestückungen z. B. mit Netzanschaltgeräten in hoher Geschwindigkeit und bei gewohnt hoher Qualität zu fertigen. Die statische Traglast unserer Gestellkonstruktionen beträgt dabei, je nach Ausstattungsvariante, bis zu 1 Tonne.



### TEMPERATURÜBERWACHUNG TS 1.1

Die flexibel einstellbare Temperaturüberwachung und Steuerung lässt sich individuell programmieren. Dabei können jeweils zwei Temperaturwerte als Grenztemperatur definiert werden. Sobald die Grenzwerte nach oben bzw. unten überschritten werden, wird ein Alarmsignal ausgelöst, welches über Schnittstellen weiterverarbeitet werden kann.

### NETZÜBERWACHUNG NÜG-VA1

Optional kann jedes Rack mit einer Netzüberwachungseinheit ausgestattet werden. Diese überwacht permanent die Netzspannung sowie die den Stromfluss auf 3 Phasen gleichzeitig und dass für zwei unterschiedliche Netze (TN und IT). Dazu verfügt die Netzüberwachungseinheit über die Möglichkeit individuelle Grenzwerte für die Netzspannung einzustellen. Bei Unterschreiten bzw. Überschreiten der selbst definierten Grenzwerte wird entsprechend Alarm ausgelöst. Das Alarmsignal kann ebenfalls über entsprechende Ausgänge weiterverarbeitet werden.

### NETZEINSCHALTGERÄT NAG 2.2TS

Das Netzeinschaltgerät NAG 2.2TS ist nur 1HE hoch und verfügt über eine Schutzkontakt Steckdose für Servicepersonal. So ist der Service noch effizienter und schneller.

#### Abmessungen:

Höhe	24-47 HE
Breite	600 / 800 mm
Tiefe	600 / 800 / 900 / 1000 / 1100 / 1200 mm
Farben	silber / schwarzgrau / lichtgrau

**Zubehör:** Lüfterdach, Kabeltrasse, Kabelkanal, Monitorhalter, Tastaturhalter, Dokumentenauszug etc.

**Türen:** Glastür optional verfügbar

**Optionale Geräte:** Netzeinschaltgerät  
Netzanschaltgerät  
Temperaturüberwachung  
Steckdosenleisten  
Netzüberwachungsgerät

**Statische Belastung** bis max. 1,0 Tonnen pro Gestell

**Lieferzeit:** kurzfristig lieferbar

Individuelle Anpassungen und Ausstattungen sind jederzeit in Absprache möglich!

