

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Mehr Flexibilität in der Anwendung



Mehr Anwendungs-
möglichkeiten

Das Produktprogramm der Kompakt-Schaltschränke AX in Stahlblech wird um fünf zusätzliche Abmessungen erweitert und bietet so noch mehr Einsatzmöglichkeiten.

Die 400 und 600 mm hohen Gehäuse sind in den Breiten 800, 1000 und 1200 mm verfügbar und bieten für unterschiedliche Anwendungen eine Alternative zu angereichten Schränken.

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Bewährtes Konstruktionsprinzip des AX



Technische Features:

- Große, durchgängige Montageplatte
- Doppeltür für einfachen Zugang
- Durchzüge in der Rückwand für Wandmontage

Der Kompaktschrank AX in breiter Ausführung ist die perfekte Lösung für Anwendungen mit begrenzter Höhe – platzsparend und funktional zugleich. Die bewährte Konstruktion des AX bleibt hierbei die Basis und ermöglicht höchste Flexibilität und Zeitersparnis beim Innenausbau ohne Bohren, den umfangreichen Türausbau-Möglichkeiten und bietet viel Platz zur Kabeleinführung.

AX Kompakt-Schaltschrankw Stahlblech	VE	Best.-Nr.
BHT: 800 x 400 x 250 mm	1	1094.000
BHT: 800 x 400 x 300 mm	1	1095.000
BHT: 1000 x 600 x 300 mm	1	1096.000
BHT: 1200 x 400 x 300 mm	1	1112.000
BHT: 1200 x 600 x 300 mm	1	1113.000

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Ideal geeignet für Anwendungen in der Logistik, wie z. B. Fördersysteme oder ähnlichen Anwendungen, bei denen Gehäuse unter Maschinen installiert werden
- Einfacher und flexibler Innenausbau im 25 mm-Maßraster, dank System aus integrierten Gehäusenocken und Schiene für Innenausbau
- Ausbau ohne mechanische Bearbeitung
- Die UL-Konformität bleibt beim Einsatz von Rittal Zubehörkomponenten gewährleistet
- Sicheres und einfaches Erdungskonzept



Mehr über
Kompakt-Schaltschränke AX:

www.rittal.de/AX

Kontakt:

info@rittal.de

XWW00310DE2501

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP