

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AX 1304.000

Basisschrank AX, Edelstahl

Stand: 29.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

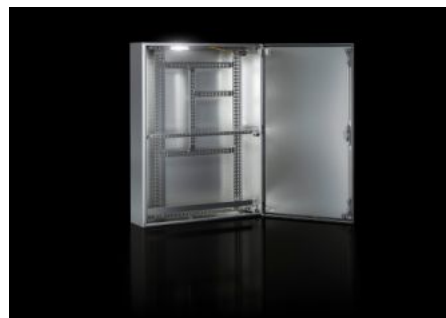
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

AX 1304.000 - Basisschrank AX, Edelstahl

Die Gehäuse aus robustem Edelstahl verfügen über ein integriertes Nocken-System mit dem sich ein umfangreicher Systemausbau, ganz ohne zu Bohren, einfach schnell und sicher realisieren lässt.



Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr. | AX 1304.000 |
| Material | Gehäuse: Edelstahl Tür: Edelstahl, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Montageplatte: Stahlblech Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) |
| Oberfläche | Gehäuse und Tür: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 µm Montageplatte: verzinkt |
| Lieferumfang | Gehäuse mit Tür(en), Öffnungswinkel 130° Montageplatte Verschluss: 3 mm Doppelbart |
| Schutzart NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 66 |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IK-Code | IK10 |
| Abmessung | Breite: 600 mm Höhe: 600 mm Tiefe: 210 mm |
| Materialstärke Tür | 1,5 mm |
| Materialstärke Gehäuse | 1,5 mm |
| Materialstärke Montageplatte | 2,5 mm |
| Abmessungen Montageplatte (B x H) | 550 mm x 575 mm |
| Anzahl Türen | 1 |
| Verschluss | Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 2 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart Material Verschluss: Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) |
| Grundmaterial | Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 21 kg |
| Bruttogewicht | 21,98 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 74,8 |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Produktbeschreibung | AX Kompakt-Schaltschrank, BHT: 600x600x210 mm, Edelstahl 1.4404, mit Montageplatte, eintürig, ein Vorreiberverschluss |

Approbationen

Approbationen

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------|
| Approbationen | Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung PCF-Deklaration |

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Kompakt-Schaltschrank, Edelstahl)

Gehäuse mit Tür:

Stabile Edelstahlkonstruktion bestehend aus

Korpus aus einem Stück

gekantet und geschweißt,

mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung,

Rückwand geschlossen, mit Prägung

für Wandbefestigungshalter.

Tür mit geschäumter PU-Schaum-Dichtung,

verschweißten Scharnieren.

130° Öffnungswinkel nach VDI,

Bolzen für Erdung, Gehäusenocken für Innenausbau,

zwei Vorreiberverschlüsse mit

Doppelbarteinsatz nach DIN 43668

Montageplatte: mit Schlüssellochung für Erdung,

mit Maßaufdruck, Befestigt mit Limbachmuttern.

QR Code:

Gedruckter QR Code auf Korpus, Tür und Typenschild

zur eindeutigen Kennzeichnung und zum

einfachen Abruf relevanter Produkt-Informationen und -

Dokumentationen, sowie eindeutiger Nachverfolgbarkeit der

einzelnen Teile.

Zubehör: Mini-Komfortgriff, Verschlusseinsätze,

Wandbefestigungshalter, Erdungsbänder, ,

Schaltplantaschen, Türarretierung, Sichtfenster,

Bedientableaus, Filterlüfter, Heizungen,

Schwenkrahmen, Schutzdach.

Material:

Gehäuse, Tür: Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

Montageplatte: Stahlblech, verzinkt

Oberflächenausführung Gehäuse und Tür:

Strichschliff, Korn 400

Schutzart nach IEC 60 529: IP 66

Schutzart nach UL 508A: Typ 4X

Abmessungen (B x H x T): 600x600x210 mm

Abmessungen Montageplatte (B x H): 550 x 575 mm