Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





AX 1305.000 Basisschrank AX, Edelstahl

Stand: 10.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



AX 1305.000 - 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 1305.000 |
|-----------------------------|--|
| 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 12 |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 55 |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 |
| | Type 12 |
| IK-Code | IK10 |
| | |

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

| Abmessung | Breite: 1.000 mm |
|-----------------------------------|--|
| | Höhe: 1.200 mm Tiefe: 300 mm |
| | Tiele. 300 Hilli |
| Materialstärke Tür | 2 mm |
| Materialstärke Gehäuse | 1,5 mm |
| Materialstärke Montageplatte | 2,5 mm |
| Abmessungen Montageplatte (B x H) | 945 mm x 1.175 mm |
| Anzahl Türen | 2 |
| Verschluss | Ausführung Verschluss: 3-Punkt-Verschluss-System |
| | Anzahl Verschlüsse: 1 |
| | Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart |
| | Material Verschluss: Zink-Druckguss |
| Grundmaterial | Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 71.4 |
| Bruttogewicht | 76 |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| EAN | 4028177815100 |
| E-Number Sweden | E3465173 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| | |

Approbationen

© Rittal 2025 3

Approbationen

| Approbationen | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping |
|-----------------|---|
| Erklärungen | UL + C-UL (listed) Konformitätserklärung |

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Kompakt-Schaltschrank, Edelstahl)

Gehäuse mit zwei Türen:

Stabile Edelstahlkonstruktion bestehend aus

Korpus aus einem Stück

gekantet und geschweißt,

mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung,

Rückwand geschlossen, mit Prägung

für Wandbefestigungshalter.

Türen mit geschäumter PU-Schaum-Dichtung,

verschweißten Scharnieren.

130° Öffnungswinkel nach VDI,

Bolzen für Erdung, Gehäusenocken für Innenausbau,

Stangenverschluss 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:

Komfortgriff, Verschlusseinsätze, ,

Wandbefestigungshalter, Erdungsbänder,

Schaltplantaschen, Türarretierung, Sichtfenster,

Bedientableaus, Filterlüfter, Heizungen,

Schwenkrahmen, Schutzdach.

© Rittal 2025

4

Material:

Gehäuse, Tür: Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

Montageplatte: Stahlblech, verzinkt

Oberflächenausführung Gehäuse und Tür:

Strichschliff, Korn 400

Schutzart nach IEC 60 529: IP 55 Schutzart nach UL 508A: Typ 12

Abmessungen (B x H x T): 1000x1200x300 mm

Abmessungen Montageplatte (B x H): 945 x 1175 mm

Modell-Nr.:1305.000

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

© Rittal 2025 5