## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# AX 1006.000 Basisschrank AX, Edelstahl

Stand: 06.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## AX 1006.000 - 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 1006.000
Material	Gehäuse: Edelstahl
	Tür: Edelstahl, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung
	Montageplatte: Stahlblech
	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
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

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
IK-Code	IK10
Abmessung	Breite: 380 mm Höhe: 380 mm Tiefe: 210 mm
Materialstärke Tür	1,5 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm
Materialstärke Montageplatte	2 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	330 mm x 355 mm
Anzahl Türen	1
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 1 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart Material Verschluss: Zink-Druckguss
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	9
Bruttogewicht	9.115
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177814950
E-Number Sweden	E3465122
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

#### **Approbationen**

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

#### 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,

geschweißten Scharnieren.

130° Öffnungswinkel nach VDI,

Bolzen für Erdung, Gehäusenocken für Innenausbau,

ein Vorreiberverschluss 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:

© Rittal 2025

Gehäuse, Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

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): 380x380x210 mm

Abmessungen Montageplatte (B x H): 330 x 355 mm

Modell-Nr.:1006.000

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

© Rittal 2025 5