

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AX 1370.000

Basisschrank AX, Edelstahl

Stand: 02.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

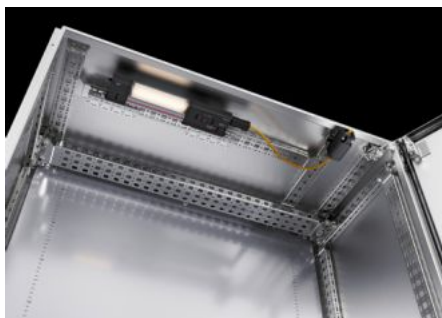
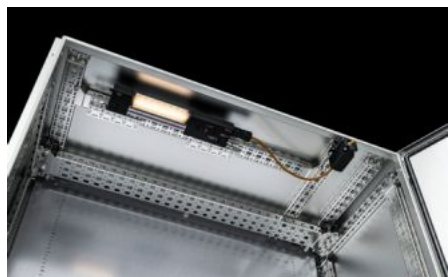
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1370.000 - 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 1370.000
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 66
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
IK-Code	IK10
Abmessung	Breite: 500 mm Höhe: 500 mm Tiefe: 300 mm
Materialstärke Tür	1,5 mm

Eigenschaften

Materialstärke Gehäuse	1,25 mm
Materialstärke Montageplatte	2,5 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	450 mm x 475 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
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	AX Kompakt-Schaltschrank, BHT: 500x500x300 mm, Edelstahl 1.4404, mit Montageplatte, eintürig, zwei Vorreiberverschlüsse

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 (AIS316L)

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): 500x500x300 mm

Abmessungen Montageplatte (B x H): 450 x 475 mm