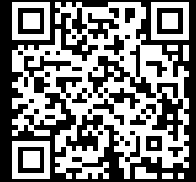


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1014.000

Apparatskåp AX, rostfritt stål

State: 2026-05-11 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1014.000 - Apparatskåp AX, rostfritt stål

De robusta kapslingarna i rostfritt stål har ett inbyggt nocksystem som gör att man kan bygga ut systemet i stor omfattning utan att behöva borra på ett enkelt och snabbt sätt.



Features

| | |
|------------------------------------|---|
| Art. nr. | AX 1014.000 |
| Material | Skåp: Rostfritt stål Dörr: Rostfritt stål, omgivande inskummad PU-tätning Montageplåt: Stålplåt Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304) |
| Ytbehandling | Skåp och dörr: Streckslipat, korn 400, ytgrovhet < 0,8 µm Montageplåt: förzinkad |
| Leveransens omfattning | Skåp med dörr(ar), öppningsvinkel 130° Montageplåt Lås: 3 mm dubbellås |
| Kapslingsklass NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Kapslingsklass IP enligt EN 60 529 | IP 66 |
| Typklassning motsvarande UL 50E | Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12 |
| IK-kod | IK10 |

Features

| | |
|------------------------------|--|
| Dimension | Bredd: 760 mm Höjd: 760 mm Djup: 300 mm |
| Materialtjocklek dörr | 2 mm |
| Materialtjocklek låda | 1,5 mm |
| Materialtjocklek montageplåt | 2,5 mm |
| Mått för montageplåt (B × H) | 705 mm x 735 mm |
| Antal dörrar | 1 |
| Lås | Utförande för lås: Vridlås Antal lås: 2 Låsinsats: 3 mm dubbellås Material lock: Zinkjutgods |
| Grundmaterial | Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304) |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 39 kg |
| Bruttovikt | 39,5 kg |
| Tullvarukod | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Produktbeskrivning | AX Kompaktapparatskåp, BHD: 760x760x300 mm, rostfritt stål 1.4301, med montageplåt, med en dörr, två vridlås |

Approvals

| | |
|-----------|--|
| Approvals | Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
|-----------|--|

Approvals

Explanations

Konformitetsförklaring
PCF-declaration