

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1015.000

Kompakttavle AX, rustfrit stål

Stat: 29-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1015.000 - Kompakttavle AX, rustfrit stål

Kabinettet af robust rustfrit stål har et integreret knastsystem, hvormed omfattende systemudvidelse hurtigt og sikkert kan omsættes uden boring.



Funktioner

| | |
|-----------------------------------|--|
| Best.nr. | AX 1015.000 |
| Materiale | Kabinet: Rustfrit stål Låge: Rustfrit stål, omløbende PU-skumpakning Montageplade: Ståplade Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) |
| Overflade | Kabinet og låge: Matslebet, korntørrelse 400, ruhed < 0,8 µm Montageplade: galvaniseret |
| Leveringsomfang | Kabinet med låge(r), 130° åbningsvinkel Montageplade Lås: 3 mm dobbeltkam |
| Kapslingsklasse NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529 | IP 66 |
| Typeklassificering iht. UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| IK-kode | IK10 |

Funktioner

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensioner | Bredde: 400 mm Højde: 500 mm Dybde: 210 mm |
| Materialetykkelse, låge | 1,5 mm |
| Materialetykkelse, kabinet | 1,25 mm |
| Materialetykkelse montageplade | 2 mm |
| Mål montageplade (B x H) | 350 mm x 475 mm |
| Antal låger | 1 |
| Lås | Udførelse lås: Vridere Antal låse: 2 Låseindsats: 3 mm dobbeltkam Material lock: Trykstøbt zink |
| Grundmateriale | Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) |
| Pakkestørrelse | 1 stk. |
| Nettovægt | 11,2 kg |
| Bruttovægt | 11,95 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 41,97 |
| Toldtarifnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Produktbeskrivelse | AX Kompakttavle, BHD: 400x500x210 mm, rustfrit stål 1.4301, med montageplade, enkelt låge, to vridelåse |

Godkendelser.

Godkendelser.

Godkendelser.

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

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring
PCF-declaration