

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1018.000

AX-peruskaappi, ruostumatonta terästä

Osavaltio: 7.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1018.000 - AX-peruskaappi, ruostumatonta terästä

Ruostumattomasta teräksestä valmistetuissa koteloidissa on kiinnityspisteet sisäasennuskisoille, joihin lisävarusteet on helppo kiinnittää ilman poraamista.



ominaisuudet

| | |
|--|--|
| Tilausnro | AX 1018.000 |
| Materiaali | Kotelo: Ruostumaton teräs Ovi: Ruostumaton teräs, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste Asennuslevy: Teräslevy Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) |
| Pintakäsittely | Kotelo ja ovi: Harjattu, karkeus 400, huokoisuus < 0,8 µm Asennuslevy: Sinkitty |
| Toimitus | Kotelo ja ovi/ovet, avautumiskulma 130° Asennuslevy Lukitus: 3 mm kaksoislehti |
| Kotelointiluokka NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan | IP 55 |
| Type rating UL 50E:n mukaan | Type 1 Tyyppi 12 |
| IK-koodi | IK10 |
| Mitat | Leveys: 1.000 mm Korkeus: 1.000 mm Syvyys: 300 mm |
| Oven materiaalivahvuus | 2 mm |

ominaisuudet

| | |
|--------------------------------|--|
| Kotelon materiaalivahvuus | 1,5 mm |
| Asennuslevyn materiaalivahvuus | 2,5 mm |
| Asennuslevyn mitat (L x K) | 945 mm x 975 mm |
| Ovien määrä | 2 |
| Lukko | Lukituksen rakenne: Salpalukko Lukkojen määrä: 2 avainjärjestelmä: 3 mm kaksoislehti Material lock: Painevalettu sinkki |
| Pohjamateriaali | Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) |
| Pakkausyksikkö | 1 kpl |
| Nettopaino | 60,5 kg |
| Bruttopaino | 64 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 209,29 |
| Tullitariffinimike | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Tuotekuvaus | AX kotelo 1000x1000x300 mm LxKxS, RST (AISI304), asennuslevyllä, pariovinen, kahdella lukolla, IP55 |

Hyväksynnät

| | |
|-------------|--|
| Hyväksynnät | Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Selitykset | Vaatimustenmukaisuusvakuutus PCF-declaration |