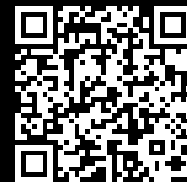


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1302.000

Basiskast AX, roestvaststaal

Staat: 01.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1302.000 - Basiskast AX, roestvaststaal

De kasten van robuust roestvaststaal zijn voorzien van een geïntegreerd nokkensysteem waarmee eenvoudig, snel en volledig zonder boren een omvangrijke en betrouwbare systeemopbouw is te realiseren.



Funcities

| | |
|------------------------------------|--|
| Bestelnr. | AX 1302.000 |
| Materiaal | Kast: roestvaststaal Deur: roestvaststaal, rondom ingeschuimde PU-afdichting Montageplaat: plaatstaal Roestvaststaal 1.4404 (AISI 316L) |
| Oppervlak | Kast en deur: in één richting geschuurd, korrel 400, ruwe diepte RA < 0,8 µm Montageplaat: verzinkt |
| Levering | Behuizing met deur(en), openingshoek 130° Montageplaat Sluiting: 3 mm dubbelbaard |
| Beschermklasse NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Beschermklasse IP volgens EN 60529 | IP 66 |

Functies

| | |
|---------------------------------|---|
| Typekeuring volgens UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| IK-code | IK10 |
| Afmetingen | Breedte: 300 mm Hoogte: 380 mm Diepte: 210 mm |
| Materiaaldikte deur | 1,5 mm |
| Materiaaldikte kast | 1,5 mm |
| Materiaaldikte montageplaat | 2 mm |
| Afmetingen montageplaat (B x H) | 250 mm x 355 mm |
| Aantal deuren | 1 |
| Sluiting | Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Aantal sluitingen: 1 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard Material lock: Roestvaststaal 1.4404 (AISI 316L) |
| Basismateriaal | Roestvaststaal 1.4404 (AISI 316L) |
| Leveringseenheid | 1 st. |
| Nettogewicht | 6 kg |
| Brutogewicht | 8,4 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 33,71 |
| Douanetariefnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Product omschrijving | AX Wandkast, BHD: 300x380x210 mm, roestvaststaal 1.4404, met montageplaat, met één deur, één knevelsluiting |

Goedkeuringen

Goedkeuringen

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

Verklaringen

Verklaring van conformiteit
PCF-declaration