

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1018.000

Basiskast AX, roestvaststaal

Staat: 31.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1018.000 - 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.



Functies

Bestelnr.	AX 1018.000
Materiaal	Kast: roestvaststaal Deur: roestvaststaal, rondom ingeschuimde PU-afdichting Montageplaat: plaatstaal Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
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 12
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 55
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 12
IK-code	IK10
Afmetingen	Breedte: 1.000 mm Hoogte: 1.000 mm Diepte: 300 mm

Funcities

Materiaaldikte deur	2 mm
Materiaaldikte kast	1,5 mm
Materiaaldikte montageplaat	2,5 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	945 mm x 975 mm
Aantal deuren	2
Sluiting	Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Aantal sluitingen: 2 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard Material lock: Zinkspuitwerk
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	60,5 kg
Brutogewicht	64 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	209,29
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	AX Wandkast, BHD: 1000x1000x300 mm, roestvaststaal 1.4301, met montageplaat, met twee deuren, twee knevelsluitingen

Goedkeuringen

Goedkeuringen	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit PCF-declaration