

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1016.000

Basiskast AX, roestvaststaal

Staat: 24.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1016.000 - 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 1016.000
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 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: 800 mm Hoogte: 1.000 mm Diepte: 300 mm
Materiaaldikte deur	2 mm
Materiaaldikte kast	1,5 mm
Materiaaldikte montageplaat	2,5 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	745 mm x 975 mm
Aantal deuren	1
Sluiting	Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Aantal sluitingen: 2 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard Material lock: Zinkspuitwerk
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	50,3 kg
Brutogewicht	51 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	172,68
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	AX Wandkast, BHD: 800x1000x300 mm, roestvaststaal 1.4301, met montageplaat, met één deur, twee knevelsluitingen

Goedkeuringen

Goedkeuringen

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

Verklaringen

Verklaring van conformiteit
PCF-declaration