

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 1019.000

# Basiskast AX, roestvaststaal

Staat: 15-5-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1019.000 - 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 1019.000
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: 1.200 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 1.175 mm
Aantal deuren	2
Sluiting	Uitvoering sluiting: 3-punts sluitsysteem Aantal sluitingen: 1 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard Material lock: Roestvaststaal 1.4404 (AISI 316L)
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	71,4 kg
Brutogewicht	78 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	AX Wandkast, BHD: 1000x1200x300 mm, roestvaststaal 1.4301, met montageplaat, met twee deuren, met 3-punts sluitsysteem

# Goedkeuringen

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