

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1006.000

Basiskast AX, roestvaststaal

Staat: 6-7-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1006.000 - 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 1006.000
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, 3R, 4, 4X, 12
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 66
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
IK-code	IK10

Functies

Afmetingen	Breedte: 380 mm Hoogte: 380 mm Diepte: 210 mm
Materiaaldikte kast	1,5 mm
Materiaaldikte montageplaat	2 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	330 mm x 355 mm
Aantal deuren	1
Sluiting	Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Aantal sluitingen: 1 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard Material lock: Zinkspuitwerk
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	9,12 kg
Douanetariefnummer	94032080
EAN	4028177814950
E-Number Sweden	E3465122
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Goedkeuringen

Goedkeuringen	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK