

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1018.000

Kompakttavle AX, rustfrit stål

Stat: 29-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1018.000 - Kompakttavle AX, rustfrit stål

Kabinettet af robust rustfrit stål har et integreret knastsystem, hvormed omfattende systemudvidelse hurtigt og sikkert kan omsættes uden boring.



Funktioner

Best.nr.	AX 1018.000
Materiale	Kabinet: Rustfrit stål Låge: Rustfrit stål, omløbende PU-skumpakning Montageplade: Ståplade Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304)
Overflade	Kabinet og låge: Matslebet, kornstørrelse 400, ruhed < 0,8 µm Montageplade: galvaniseret
Leveringsomfang	Kabinet med låge(r), 130° åbningsvinkel Montageplade Lås: 3 mm dobbeltkam
Kapslingsklasse NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-kode	IK10
Dimensioner	Bredde: 1.000 mm Højde: 1.000 mm Dybde: 300 mm
Materialetykkelse, låge	2 mm

Funktioner

Materialetykkelse, kabinet	1,5 mm
Materialetykkelse montageplade	2,5 mm
Mål montageplade (B x H)	945 mm x 975 mm
Antal låger	2
Lås	Udførelse lås: Vridere Antal låse: 2 Låseindsats: 3 mm dobbeltkam Material lock: Trykstøbt zink
Grundmateriale	Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304)
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	60,5 kg
Bruttovægt	64 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	209,29
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	AX Kompakttavle, BHD: 1000x1000x300 mm, rustfrit stål 1.4301, med montageplade, dobbeltlåge, to vridelåse

Godkendelser.

Godkendelser.	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring PCF-declaration