

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1018.000

AX-peruskaappi, ruostumatonta terästä

Osavaltio: 14.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1018.000 - AX-peruskaappi, ruostumatonta terästä

Ruostumattomasta teräksestä valmistetuissa koteloidissa on kiinnityspisteet sisäasennuskisoille, joihin lisävarusteet on helppo kiinnittää ilman poraamista.



ominaisuudet

Tilausnro	AX 1018.000
Materiaali	Kotelo: Ruostumaton teräs Ovi: Ruostumaton teräs, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste Asennuslevy: Teräslevy Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Pintakäsittely	Kotelo ja ovi: Harjattu, karkeus 400, huokoisuus < 0,8 µm Asennuslevy: Sinkitty
Toimitus	Kotelo ja ovi/ovet, avautumiskulma 130° Asennuslevy Lukitus: 3 mm kaksoislehti
Kotelointiluokka NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
IK-koodi	IK10
Mitat	Leveys: 1.000 mm Korkeus: 1.000 mm Syvyys: 300 mm
Oven materiaalivahvuus	2 mm

ominaisuudet

Kotelon materiaalivahvuus	1,5 mm
Asennuslevyn materiaalivahvuus	2,5 mm
Asennuslevyn mitat (L x K)	945 mm x 975 mm
Ovien määrä	2
Lukko	Lukituksen rakenne: Salpalukko Lukkojen määrä: 2 avainjärjestelmä: 3 mm kaksoislehti Material lock: Painevalettu sinkki
Pohjamateriaali	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	60,5 kg
Bruttopaino	64 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	AX Compact enclosure, WHD: 1000x1000x300 mm, stainless steel 1.4301, with mounting plate, two-door, with two cam locks

Hyväksynät

Hyväksynät	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus PCF-declaration