

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1015.000

AX-peruskaappi, ruostumatonta terästä

Osavaltio: 29.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1015.000 - AX-peruskaappi, ruostumatonta terästä

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



ominaisuudet

Tilausno	AX 1015.000
Materiaali	Kotelo: Ruostumaton teräs Ovi: Ruostumaton teräs, yhtenäinen PU-vahtotiiviste 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 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 66
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tyyppi 12

ominaisuudet

IK-koodi	IK10
Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 500 mm Syvyys: 210 mm
Oven materiaalivahvuus	1,5 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,25 mm
Asennuslevyn materiaalivahvuus	2 mm
Asennuslevyn mitat (L x K)	350 mm x 475 mm
Ovien määrä	1
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	11,2 kg
Bruttopaino	11,95 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	41,97
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	AX kotelo 400x500x210 mm LxKxS, RST (AISI304), asennuslevyllä, yksiovinen, kahdella lukolla, IP66

Hyväksynät

Hyväksynät

Hyväksynät

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

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus
PCF-declaration