

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2262.155

## Nástěnné skřínky AX, trojdílné

Stát: 18.6.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2262.155 - Nástěnné skříňky AX, trojdílné s výstupním filtrem Blue e+

Koncepce dodávky třídílných nástěnných skříní AX snižuje složitost a zvyšuje flexibilitu. Díky systémové stavebnici AX/VX jsou skříně vhodné pro různá použití. Třídílná struktura zajišťuje snadný přístup.



## Funkce

Obj. číslo	AX 2262.155
Provedení	Nástěnná skříň IT
Materiál	Nástěnný a otočný díl: ocelový plech, 1,5 mm Skleněné okno: jednovrstvé bezpečnostní sklo, 3 mm
Povrch	Strukturovaná prášková barva
Barva	Nástěnný a otočný díl: RAL 7035 Prosklené dveře: RAL 7035/7015 (břidlicově šedá)
Rozsah dodávky	Stěnový díl: Přírubová deska uzavřená, horní a dolní Otočný díl s rastrem děrování 25 mm v čelním a zadním rámu a dvěma 19" profilovými lištami, vpředu, pevná montáž Designové prosklené dveře Zámek designových prosklených dveří: bezpečnostní zámek 3524 E Zámek středního dílu: 3 mm Doppelbart 2 Blue e+ výstupní filtry (volně přiložené) Komfortní rukojeť pro zámkové vložky a 2-bodové zamykání
Výškové moduly	21 U

# Funkce

Rozměry	Šířka: 600 mm Výška: 1.012 mm Hloubka: 573 mm
Instalační hloubka	520 mm
Světlé rozměry	Světlá šířka: 502 mm Světlá výška: 951 mm
Hloubka otočného dílu	416 mm
Hloubka nástěnného dílu	135 mm
Počet uzávěrů	1
Kód IK	IK08
Zatížitelnost otočného dílu (statická)	750 N
Zatížitelnost stěnového dílu (statická)	250 N
Základní materiál	Ocelový plech
Uzávěr	Provedení uzávěru: Komfortní rukojeť a dvoubodová aretace Vložka uzávěru: Bezpečnostní vložka, zámek č. 3524 E
Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	IP 54 ve spojení s uzavřenou přírubovou deskou nahoře a dole
Číslo celní sazby	94032080
Popis výrobku	AX nástěnná skříň, 3-dílná, Š×V×H: 600×1012×573 mm, 21 U, stěnový díl: uzavřená přírubová deska nahoře a dole, s komfortní rukojetí

# Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě