

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 9209.100

## Robbanásbiztos házak

Állapot: 2026.04.03. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 9209.100 - Robbanásbiztos házak Műanyag AX, üres ház zsanérozott ajtóval

Ex-ház, zsanérozott ajtóval, műanyag



## Jellemzők

Cikkszám	AX 9209.100
Kivitel	Robbanásbiztos házak
Alkalmazási területek	Zóna 1 és 2, ill. 21 és 22 a 2014/34/EU alapján Környezeti hőmérséklet-tartomány: -40 °C...+70 °C A megadott hőmérsékleteket a beépített készülékek korlátozhatják Robbanásvédelmi besorolás az EN 60 079 szerint: eszközüvédelem a megnövelt biztonság révén (Ex e), eszközüvédelem a ház révén (Ex tb)
Anyag	Ház: üvegszállal erősített, telítetlen poliészter, felszíni ellenállás: <math>10^9 \Omega</math> Ajtó: üvegszállal erősített, telítetlen poliészter, felszíni ellenállás: <math>10^9 \Omega</math> körbefutó, beragasztott szilikontömítés Szerelőlap: acéllemez, horganyzott
Szín	RAL 9011
Egységcsomag	Ház Ajtó Szerelőlap

# Jellemzők

Méret	Szélesség: 800 mm Magasság: 1.000 mm Mélység: 300 mm
Szerelőlap mérete (Szé x Ma)	705 mm x 925 mm
Szerelőlap anyagvastagsága	3 mm
Certificate IEC EX PTB 10.0011U	Igen
Certificate PTB 03 ATEX 1011U	Igen
Zár	Zárak száma: 3
IP védettség az IEC 60 529 szerint	IP 65
Protection category NEMA	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X 12-es típus
IK-kód	IK09
Üzemi hőmérséklettartomány	-40 °C...70 °C
Üzemi hőmérséklet	A megadott hőmérsékleteket a beépített készülékek korlátozhatják
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	38,5 kg
Bruttó tömeg	39,5 kg
Vámtarifaszám	94037000
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Termékleírás	AX Műanyag Ex-ház, BHT: 800x1000x300 mm, zsanéros ajtó, szerelőlappal

# Jóváhagyások

# Jóváhagyások

---

Jóváhagyások

ATEX  
ATEX QA  
IECEX  
IECEX QAR  
UR + C-UR (recognized)

---

Magyarázatok

Attestation of Conformity