## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





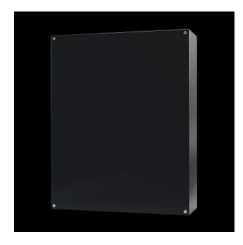
# AX 9203.100 Boîtiers / coffrets Ex

État: 17/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



## AX 9203.100 - Boîtiers / coffrets Ex Coffrets électriques AX en polyester avec porte sur charnières

Coffrets Ex en plastique avec porte







#### Caractéristiques

AX 9203.100
Boîtiers / coffrets Ex
Zone 1 et 2 ou 21 et 22 conformément à la directive 2014/34/EU Plage de températures ambiantes : -40 °C+70 °C Les températures indiquées peuvent être limitées par les appareillages intégrés. Protection antidéflagrante conformément à la norme EN 60 079 :
protection des appareillages grâce à une sécurité augmentée (Ex e), protection des appareillages grâce à des coffrets (Ex tb)
Coffret : polyester non saturé chargé de fibres de verre, résistance de surface : < $10$ $\Omega$
Porte : polyester non saturé chargé de fibre de verre, résistance de surface : < $10$ $\Omega$ joint en silicone encollé sur tout le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier zinguée
RAL 9011
Coffret
Porte Plaque de montage

© Rittal 2025

### Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 300 mm Hauteur: 400 mm Profondeur: 200 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	205 mm x 325 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	2,5 mm
Certificate IEC EX PTB 10.0011U	Oui
Certificate PTB 03 ATEX 1011U	Oui
Verrouillage	Nombre de serrures: 2
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 65
Protection category NEMA	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
Code IK	IK09
Plage de température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de fonctionnement	Les températures indiquées peuvent être limitées par les appareillages intégrés.
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	7.1
Poids brut	7.26
Numéro du tarif douanier	94037000
EAN	4028177952072
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

© Rittal 2025 3

## Approbation

Approbation	ATEX
	ATEX QA
	IECEx
	IECEx QAR
	UR + C-UR (recognized)
Explications	Attestation of Conformity

© Rittal 2025