Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





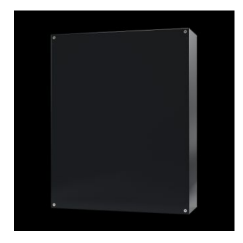
AX 9202.100 Boîtiers / coffrets Ex

État: 11.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



AX 9202.100 - Boîtiers / coffrets Ex Coffrets électriques AX en polyester avec porte sur charnières

Coffrets Ex en plastique avec porte







Caractéristiques

AX 9202.100
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 : < $10\mbox{M}$ Ω Porte : polyester non saturé chargé de fibre de verre, résistance de surface : < $10\mbox{M}$ Ω 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: 250 mm Hauteur: 350 mm Profondeur: 150 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	155 mm x 275 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: 1
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	4.5
Poids brut	4.94
Numéro du tarif douanier	94037000
EAN	4028177952065
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