### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





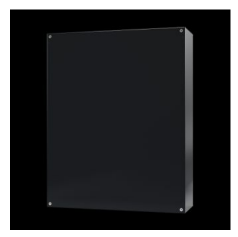
# AX 9202.100 Contenitori Ex

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# AX 9202.100 - Contenitori Ex Armadio compatto per zone con rischio di esplosione

Contenitore EX con portina incernierata, plastica







#### Caratteristiche

Codice prodotto	AX 9202.100
Esecuzione	Contenitori Ex
Applicazioni tipiche	Zona 1 e 2 e/o 21 e 22 secondo 2014/34/UE Campo temperatura ambiente: -40 °C+70 °C I dispositivi installati possono limitare le temperature indicate Modo di protezione antideflagrante secondo EN 60 079: protezione dell'apparecchio tramite sicurezza aumentata (Ex e), protezione dell'apparecchio tramite contenitore (Ex tb)
Materiale	Contenitore: poliestere insaturo rinforzato con fibre di vetro, resistenza superficiale: < $10\mbox{M}\ \Omega$ Porta: poliestere insaturo rinforzato con fibre di vetro, resistenza superficiale: < $10\mbox{M}\ \Omega$ guarnizione in silicone incollata su tutto il perimetro Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio, zincata
Colore	RAL 9011
Parti incluse nella fornitura	Contenitore Porta Piastra di montaggio

© Rittal 2025

#### Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 250 mm Altezza: 350 mm Profondità: 150 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	155 mm x 275 mm
Spessore piastra di montaggio	2,5 mm
Certificate IEC EX PTB 10.0011U	sì
Certificate PTB 03 ATEX 1011U	sì
Chiusura	Numero di chiusure: 1
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
Codice IK	IK09
Range temperatura di esercizio	-40 °C70 °C
Temperatura di esercizio	I dispositivi installati possono limitare le temperature indicate
Confezione	1 pz.
Peso netto	4.5
Peso lordo	4.94
Codice tariffa doganale	94037000
EAN	4028177952065
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

© Rittal 2025 3

## Approvazioni

Approvazioni	ATEX
	ATEX QA
	IECEx
	IECEx QAR
	UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Attestation of Conformity

© Rittal 2025