

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 9205.100

## Contenitori Ex

Stato: 6/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 9205.100 - Contenitori Ex Armadio compatto per zone con rischio di esplosione

Contenitore EX con portina incernierata, plastica



## Caratteristiche

Codice prodotto	AX 9205.100
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: $< 10 \Omega$ Porta: poliestere insaturo rinforzato con fibre di vetro, resistenza superficiale: $< 10 \Omega$ 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

# Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 600 mm Profondità: 200 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	305 mm x 525 mm
Spessore piastra di montaggio	3 mm
Certificate IEC EX PTB 10.0011U	sì
Certificate PTB 03 ATEX 1011U	sì
Chiusura	Numero di chiusure: 2
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 °C...70 °C
Temperatura di esercizio	I dispositivi installati possono limitare le temperature indicate
Confezione	1 pz.
Peso netto	12
Peso lordo	12.7
Codice tariffa doganale	94037000
EAN	4028177952096
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

# Approvazioni

---

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

---