

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 9206.100

Ex-skåp

State: 2026-06-25 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 9206.100 - Ex-skåp Plast AX, tomt skåp med gångjärnsförsedd dörr

Ex-skåp med dörr med gångjärn, plast



Features

| | |
|------------------------|--|
| Art. nr. | AX 9206.100 |
| Utförande | Ex-skåp |
| Användningsområden | Zon 1 och 2 resp. 21 och 22 enligt 2014/34/EU Omgivningstemperatur: -40 °C till +70 °C De angivna temperaturerna kan begränsas genom de inbyggda apparaterna Tändklass enligt EN 60 079: Apparatskydd genom ökad säkerhet (Ex e), apparatskydd genom skåpet (Ex tb) |
| Material | Material: glasfiberförstärkt omättad polyester, ytresistans: <math>< 10^9 \Omega</math> Dörr: glasfiberförstärkt omättad polyester, ytresistans: <math>< 10^9 \Omega</math> hel inlimmad silikonpackning Montageplåt: Stålblåt, förzinkad |
| Färg | RAL 9011 |
| Leveransens omfattning | Skåp Dörr Montageplåt |
| Dimension | Bredd: 600 mm Höjd: 600 mm Djup: 200 mm |

Features

| | |
|-------------------------------------|--|
| Mått för montageplåt (B × H) | 505 mm x 525 mm |
| Materialtjocklek montageplåt | 3 mm |
| Certificate IEC EX PTB 10.0011U | Yes |
| Certificate PTB 03 ATEX 1011U | Yes |
| Lås | Antal lås: 2 |
| Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529 | IP 65 |
| Protection category NEMA | Typ 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Typ 12 |
| IK-kod | IK09 |
| Driftstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Driftstemperatur | De angivna temperaturerna kan begränsas genom de inbyggda apparaterna |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 17 kg |
| Bruttovikt | 17,74 kg |
| Tullvarukod | 94037000 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| Produktbeskrivning | AX Ex enclosure, WHD: 600x600x200 mm, fibreglass-reinforced unsaturated polyester, with mounting plate, empty enclosure with hinged door |

Approvals

Approvals

| | |
|--------------|---|
| Approvals | ATEX ATEX QA IECEX IECEX QAR UR + C-UR (recognized) |
| Explanations | Attestation of Conformity |
