

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 9207.100 Ex-kotelot

Osavaltio: 22.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 9207.100 - Ex-kotelot muovia AX, tyhjä kotelo saranoidulla ovelle

Ex-kotelot saranoidulla ovelle, muovi



ominaisuudet

| | |
|--------------|--|
| Tilausno | AX 9207.100 |
| Rakenne | Ex-kotelot |
| Käyttöalueet | Tilaluokat 1 ja 2 sekä 21 ja 22 2014/34/EU mukaan Ympäristölämpötila-alue: -40 °C...+70 °C Mainittuja lämpötiloja voi rajoittaa asennetuilla laitteilla Syttymissuojaluokka EN 60 079 mukaan: Laitesuojaus parannetun turvallisuuden avulla (Ex e), laitesuojaus kotelon avulla (Ex tb) |
| Materiaali | Kotelo: lasikuituvahvisteista, kyllästämätöntä polyesteriä, pintavastus: <math> < 10^9 \Omega </math> Ovi: lasikuituvahvisteista, kyllästämätöntä polyesteriä, pintavastus: <math> < 10^9 \Omega </math> ympäröivä, liimattu silikonitiiviste Asennuslevy: Teräslevy, sinkitty |
| Väri | RAL 9011 |
| Toimitus | Kotelo ovi Asennuslevy |
| Mitat | Leveys: 500 mm Korkeus: 500 mm Syvyys: 300 mm |

ominaisuudet

| | |
|---------------------------------------|--|
| Asennuslevyn mitat (L x K) | 405 mm x 425 mm |
| Asennuslevyn materiaalivahvuus | 3 mm |
| Certificate IEC EX PTB 10.0011U | Joo |
| Certificate PTB 03 ATEX 1011U | Joo |
| Lukko | Lukkojen määrä: 2 |
| Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan | IP 65 |
| Protection category NEMA | Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Tyyppi 12 |
| IK-koodi | IK09 |
| Käyttölämpötila-alue | -40 °C...70 °C |
| Käyttölämpötila | Mainittuja lämpötiloja voi rajoittaa asennetuilla laitteilla |
| Pakkausyksikkö | 1 kpl |
| Nettopaino | 14 kg |
| Bruttopaino | 14,84 kg |
| Tullitariffinimike | 94037000 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| Tuotekuvaus | AX muovikotelo, 500x500x300 mm LxKxS, lasikuituvahvisteinen kyllästämätön polyesteri, asennuslevyllä, saranoidulla ovella, ATEX hyväksytty |

Hyväksynät

Hyväksynnät

Hyväksynnät

ATEX
ATEX QA
IECEX
IECEX QAR
UR + C-UR (recognized)

Selitykset

Attestation of Conformity