

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1006.000

Osnovno ohišje AX, nerjavno jeklo

State: 14.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1006.000 - Osnovno ohišje AX, nerjavno jeklo

Ohišja so izdelana iz robustnega nerjavnega jekla in imajo integriran odmični sistem, ki omogoča obsežno razširitev sistema, hitro in varno, brez vrtanja.



Features

| | |
|------------------------------|---|
| Št. Modela | AX 1006.000 |
| Material | Ohišje: nerjavno jeklo Vrata: nerjavno jeklo, penasto PU tesnilo po celotnem obodu Montažna plošča: jeklena pločevina Nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304) |
| Površinska obdelava | Ohišje in vrata: brušena površina, zrnatost 400, hrapavost površine < 0,8 µm Montažna plošča: pocinkana |
| Obseg dobave | Ohišje z vrati, kot odpiranja 130° Montažna plošča Ključavnica: 3 mm dvojna ključavnica |
| Razred zaščite NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Razred zaščite po IEC 60 529 | IP 66 |
| Tipna ocena po UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |

Features

| | |
|------------------------------------|--|
| IK koda | IK10 |
| Mere | Širina: 380 mm Višina: 380 mm Globina: 210 mm |
| Debelina materiala - vrata | 1,5 mm |
| Debelina materiala - ohišje | 1,25 mm |
| Debelina materiala montažne plošče | 2 mm |
| Mere montažne plošče (Š x V) | 330 mm x 355 mm |
| Število vrat | 1 |
| Zaklepanje | Različica ključavnice: Ključavnica Število ključavnic: 1 Vložek ključavnice: 3 mm dvojni nastavek Material lock: Tlačno liti cink |
| Osnovni material | Stainless steel 1.4301 (AISI 304) |
| Paketi | 1 pc(s). |
| Neto teža | 9 kg |
| Bruto teža | 9,115 kg |
| Carinska tarifna številka | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis izdelka | AX Compact enclosure, WHD: 380x380x210 mm, stainless steel 1.4301, with mounting plate, single-door, with one cam lock |

Approvals

Approvals

Approvals

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Explanations

Declaration of conformity
PCF-declaration