

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1110.000

AX ベーシックエンクロージャー、 鋼板製

State: 2026/04/04 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1110.000 - AX ベーシックエンクロージャー、鋼板製

印象的なケーシング突起を持つ、AX コンパクトボックス。ルーフ、ボトム、サイドは、VX25 システムエンクロージャーで使用されている25 mmピッチパターン。他に類を見ない、特許を取得しているこのシステムのおかげで、AX コンパクトボックスはあらゆる拡張、追加ができるようになっています。システムコンポーネントおよびアクセサリは、レール上に穴なしで簡単に、早く、確実に取り付け、追加することができます。



Features

| | |
|------|---|
| 品番 | AX 1110.000 |
| メリット | 25 mm システムピッチで組み込まれたハウジングカム、内面実装用レールおよびさまざまなシステムアクセサリとの組み合わせにより、内面実装の可能性が広がります 穴なし内装用レールの組み立てにより、保護方式 (UL 認証) を遵守 追加の架装面およびプレート補強レールによる荷重の向上 リターンル コンフィグレーター RiPanelでの簡単な計画と構成 |
| 材質 | エンクロージャー：鋼板 ドア：鋼板、ポリウレタンパッキンで周囲を密閉 |
| 表面 | エンクロージャーとドア：電着浸漬下塗り、外側は静電粉体塗装、凹凸模様（テクスチャー）仕上げ マウンティングプレート：亜鉛めっき |

Features

| | |
|------------------------|--|
| 塗装色 | RAL 7035 |
| 同梱品 | エンクロージャー、ドア付き 本体の底部にグランドプレート マウンティングプレート 穴付きドアフランジ ロック：ダブルビットNo.5/3 mm |
| 保護等級、NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| 保護等級、EN 60 529 に準拠 | IP 55 |
| 型式等級、UL 50E に準拠 | タイプ 1 Type 12 |
| IKコード | IK10 |
| 寸法： | 幅: 1,000 mm 高さ: 1,000 mm 奥行: 300 mm |
| 板厚（ドア） | 2 mm |
| 板厚（エンクロージャー） | 1.5 mm |
| 材料（マウンティングプレート） | 2.5 mm |
| マウンティングプレートの寸法 (幅 x高さ) | 945 mm x 975 mm |
| ドアの数 | 2 |
| ドアヒンジ位置変更可能 | Yes |
| ロックの数 | 2 |
| ロック | ロックの仕様: カムロック ロックの数: 2 ロックインサート: ダブルビット 3 mm |

Features

| | |
|-------------------------|--|
| グラウンドプレート | サイズ: 6 数: 2 |
| 基材 | 鋼板製 |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 64.5 kg |
| 総質量 | 65 kg |
| PCF/VE (Cradle to Gate) | 204.4 kg CO2 eq (Cat B) |
| PCF クラス分けに関する注記 | カテゴリ-B: PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます |
| 関税率番号 | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| 製品説明 | AX コンパクトエンクロージャー, 幅x高さx奥行: 1000x1000x300 mm, 鋼板製, マウンティングプレート付き, 両開きドア、カムロック 2 個 |

Approvals

| | |
|--------------|---|
| Approvals | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Certificates | 保護等級 |

Approvals

Explanations

製造者宣言書

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書

PCF-declaration