

Base Metálica de Sobrepor c/ Duas Entradas Laterais e Travas Laterais (2 ALAVANCAS) - H24B



Base Metálica de Sobrepor da Série H24B com duas entradas laterais da fiação para instalações aparentes e travas laterais (2 alavancas) para o fechamento do conjunto. Compatível com as Carcaças H24B e Insertos Macho ou Fêmea das Séries HE (24 Pólos), HEE (46 Pólos), HD (64 Pólos) e HDD (108 Pólos). Intercambiável com outros produtos concorrentes encontrados no mercado. Peças injetadas em alumínio proporcionando um invólucro de alta resistência, garantindo robustez contra impactos e esforços mecânicos. A pintura em pó epoxy-poliéster RAL 7037 produz um fino acabamento, formando um conjunto harmonioso e com excelente apresentação. A vedação entre a carcaça e a base é assegurada pela gaxeta especial que protege os grupos de contatos contra a poeira e outros agentes agressivos, garantindo uma proteção do grau IP-65. A alavanca da trava de conexão tem a finalidade de proteger o conjunto contra aberturas acidentais. Recebe um tratamento químico especial para evitar oxidação precoce e suportar ambientes externos altamente corrosivos, tais como orlas marítimas.

| ID | Modelo | UN |
|------|---|----|
| 3566 | INATIVO H24B-SGRS-2PG21 BASE DE SOBREPOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS) | PC |

Características Gerais

| | |
|--------------------|-------------------|
| SUPERFÍCIE: | Revestida em Pó |
| MATERIAL: | Alumínio Injetado |
| GARANTIA: | 1 Ano |

Características Técnicas

| | |
|--------------------|-------------------|
| SUPERFÍCIE: | Revestida em Pó |
| MATERIAL: | Alumínio Injetado |
| GARANTIA: | 1 Ano |