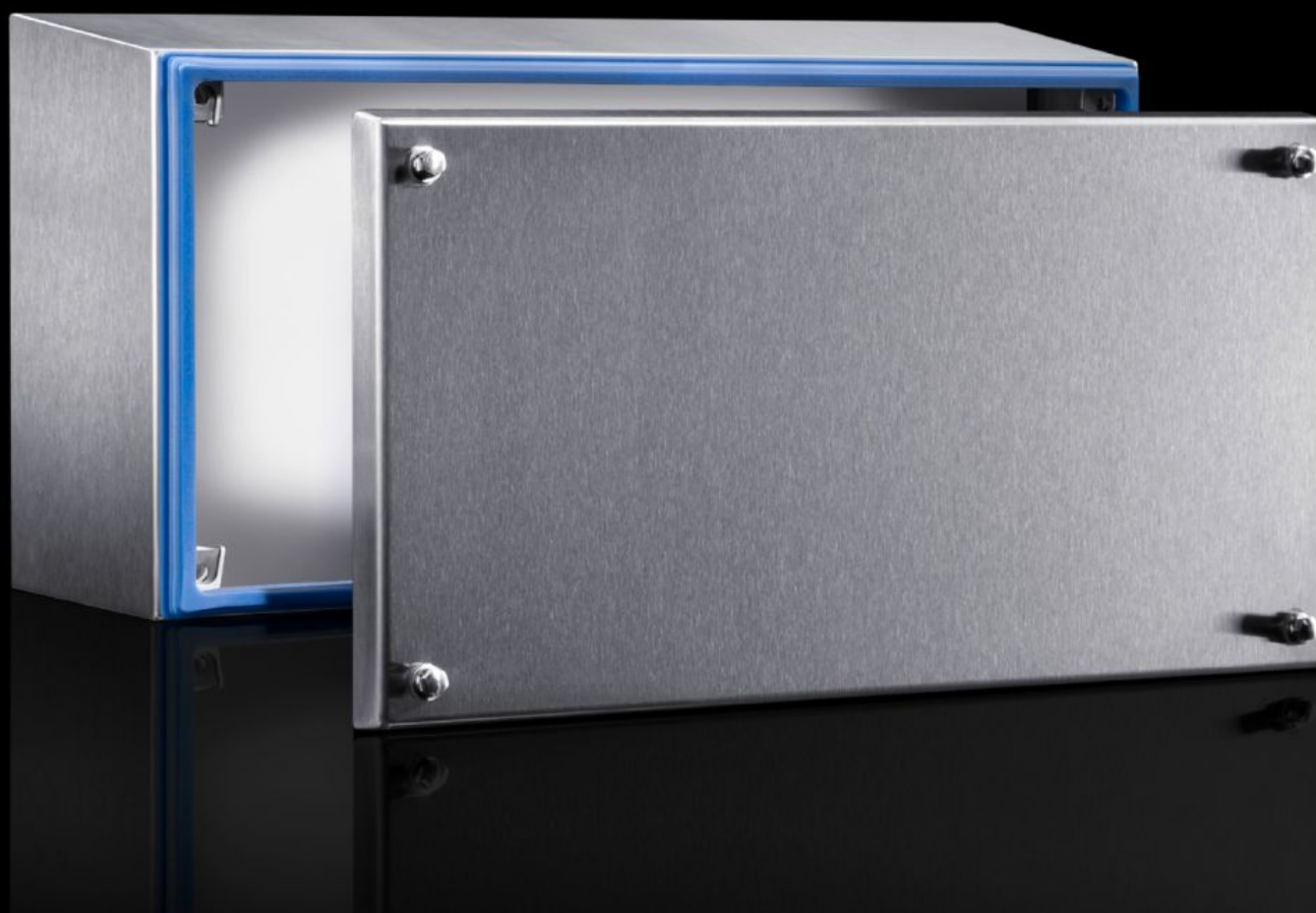


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1675.600

Caixa de bornes HD

Estado: 27-09-2024 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

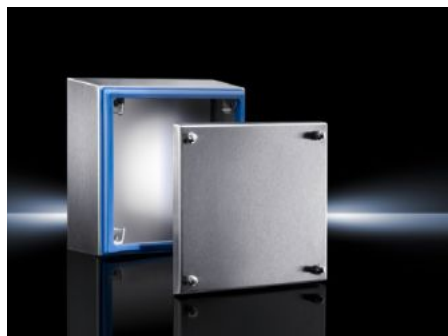
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1675.600 - Caixa de bornes HD

Solução de caixa que atende aos requisitos da indústria alimentícia. Vedação de silicone aplicada em todo o contorno entre a caixa e a tampa. Fecho rápido sextavado próprio para aplicações que requerem higiene



Recursos

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cód. Ref. | HD 1675.600 |
| Modelo | Caixa Hygienic Design |
| Material | Caixa e tampa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Cantoneiras de montagem: chapa de aço galvanizada de 2,0 mm Parafuso do fecho: Em aço inoxidável Vedação: silicone em conformidade com a diretriz da FDA 21 CFR 177.2600 |
| Superfície | Caixa e tampa: acabamento polido (grão 400), rugosidade < 0,8 µm Vedação: azul (RAL 5010) |
| Escopo de fornecimento | Painel totalmente fechado Tampa Cantoneiras de montagem (pré-montadas) Vedação e parafuso de fechamento (inclusos) |
| Dimensões | Largura na frente: 400 mm Largura (atrás): 427 mm Altura na frente: 200 mm Altura atrás: 227 mm Profundidade: 120 mm |
| Código IK | IK08 |
| Material básico | Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) |

Recursos

| | |
|------------------------------------------------|----------------|
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 66 IP X9 |
|------------------------------------------------|----------------|

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13 |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Tipo 3 Type 3X Type 4 Type 4X Tipo 12 Tipo 13 |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------|---------|
| Emb. | 1 unid. |
|------|---------|

| | |
|----------------|------|
| Peso/embalagem | 5 kg |
|----------------|------|

| | |
|--------------|-------|
| Peso líquido | 4.631 |
|--------------|-------|

| | |
|------------|------|
| Peso bruto | 4.72 |
|------------|------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
|-------------------------------|----------|

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177639775 |
|-----|---------------|

| | |
|-----------------|----------|
| E-Number Sweden | E3465104 |
|-----------------|----------|

| | |
|--------|----------|
| ETIM 8 | EC002713 |
|--------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC002713 |
|----------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
|------------|----------|

Aprovações

| | |
|------------|--------------------|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
|------------|--------------------|

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK