

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8700.030

### Laterais parafusadas em aço inoxidável

Estado: 09-02-2026 (Fonte: [ittal.com/pt-pt](http://ittal.com/pt-pt))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8700.030 - Laterais parafusadas em aço inoxidável para VX

Laterais parafusadas em aço inoxidável para VX.

## Recursos

|   |  |
|---|--|
| Cód. Ref.   | VX 8700.030  |
| Vantagens   | Montagem agilizada com suportes encaixáveis de laterais<br>Ligaçāo equipotencial automática e maior proteção EMC pelas partes planas com elementos de contato internos<br>Instalação fácil na altura e profundidade por meio de dispositivos de fixação<br>Montagem fácil e simples<br>Pinos de aterramento com superfície de contato grande sem tinta para apoio perfeito |
| Material  | Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm   |
| Superfície  | Acabamento polido (grāo 400)   |
| Escopo de fornecimento                            | Inclui material de fixação   |
| Adequado para                                     | Tipo de caixa: VX<br>Altura: = 1.800 mm<br>Profundidade: = 400 mm  |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529    | IP 55  |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1<br>Tipo 12  |
| Material básico                                   | Aço inoxidável   |
| Emb.  | 2 unid.  |
| Peso líquido                                      | 17.5   |
| Peso bruto  | 17.8   |
| Número da tarifa alfandegária                     | 94039910   |
| EAN   | 4028177921450  |

# Recursos

---

ETIM 9 EC002524

---

ECLASS 8.0 27182101