

## 1. Descrição do Produto

O HX9102 consiste em uma tampa protetora de conectores dos bastidores da Série Hadron Xtorm. Esta tampa foi desenvolvida para fornecer uma elevada proteção aos conectores não utilizados do bastidor. É recomendado ao usuário, que todas as posições não utilizadas sejam protegidas com o produto HX9102.



Suas principais características são:

- Agregar proteção superior aos bastidores da Série Hadron Xtorm
- Proporcionar um excelente acabamento ao sistema
- Proteção contra poeira suspensa no ambiente
- Proteção aos conectores do bastidor
- Proteção contra contato humano a partes do sistema

## 2. Dados para Compra

### 2.1. Itens Integrantes

A embalagem do produto contém o seguinte item:

- Uma tampa de conector de bastidor

### 2.2. Código do Produto

O seguinte código deve ser usado para adquirir o produto:

Código	Descrição
HX9102	Tampa de Conector de Bastidor

Tabela 1: Código do Produto

## 3. Características do Produto

### 3.1. Características Gerais

	HX9102
Temperatura de operação	-5 a 70 °C
Temperatura de armazenamento	-25 a 85 °C
Umidade relativa de operação e armazenamento	5% a 96%, sem condensação
Dimensões da peça (L x A x P)	37,9 x 91,0 x 26,6 mm
Dimensões da embalagem (L x A x P)	102,0 x 140,0 x 19,0 mm
Peso	19 g
Peso com embalagem	21,5 g

Tabela 2: Características Gerais

### 3.2. Normas e Certificações

Normas e Certificações	
	2014/30/EU (EMC) 2014/35/EU (LVD) 2011/65/EU and 2015/863/EU (ROHS)
	S.I. 2016 No. 1091 (EMC) S.I. 2016 No. 1101 (Safety) S.I. 2012 No. 1101 (ROHS)
	TR 004/2011 (LVD) CU TR 020/2011 (EMC)

Tabela 3: Normas e Certificações

## 4. Dimensões Físicas

Dimensões em mm.

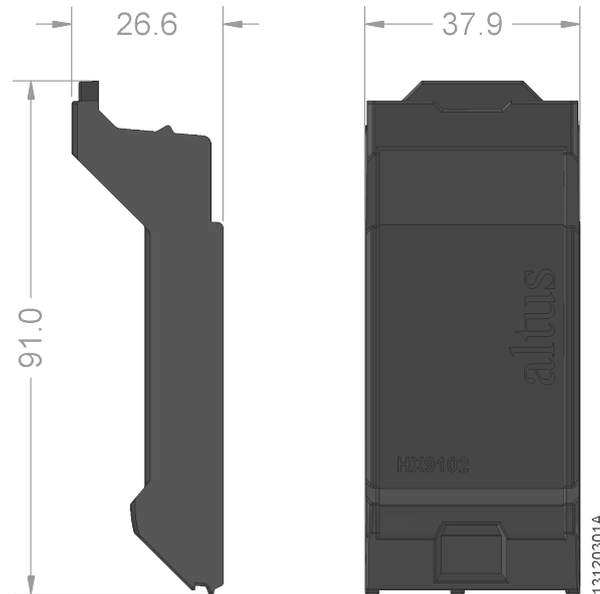


Figura 1: Dimensões Físicas

## 5. Instalação

### 5.1. Montagem Mecânica

A montagem mecânica do acessório HX9102 é descrita no Manual de Utilização Hadron Xtorm - MU223000.

## 6. Manutenção

A Altus recomenda que todas as conexões dos módulos sejam verificadas e que poeira ou qualquer tipo de sujeira no exterior do módulo seja removida a cada 6 meses.

## 7. Manuais

A tabela abaixo é apenas um guia de alguns documentos relevantes que podem ser úteis durante uso e manutenção. A tabela completa e atualizada contendo todos os documentos da Série Hadron Xtorm pode ser encontrada no Manual de Utilização Hadron Xtorm - MU223000.

Código	Descrição	Idioma
CT123000	Série Hadron Xtorm – Características Técnicas	Português
CE123000	Hadron Xtorm Series – Technical Characteristics	Inglês
MU223600	Hadron Xtorm User Manual	Inglês
MU223000	Manual de Utilização Hadron Xtorm	Português

Tabela 4: Documentos Relacionados