

Ficha Técnica



CX Portinhola PBTE 400A

+32515

Documentos Normativos Aplicáveis

Normas: EN IEC 61439-1 / DMA-C62-807/N / EN 61439-2-5 / NP 60529 / IEC 62208 / ISO 8601-1

Diretiva: 2014/35/EU

Regras Técnicas das Instalações Elétricas de Baixa Tensão

Caraterísticas e informações Técnicas

- Medidas (L) 400 x (A) 600 x (P) 200 mm;
- Instalação Encastrada em elementos da construção ou outro espaço;
- Pintura a branco com tinta a pó termoendurecível, RAL 7035, RAL 9002 ou RAL 9010;
- Os Invólucros da portinhola são metálicos, de classe II de isolamento, estrutura, placa de montagem e porta;
- Porta Metálica com furação para instalação de fechadura de cilindro de perfil redondo (código JUMP 20145114);
- O cilindro para o sistema de fecho é fornecido pela E-Redes;
- Índice de Proteção: IP 45 IK10;
- In 400A ~; Un 400V ~; PMA 250KVA; Frequência 50Hz;
- Temperatura no local da Instalação : Mín -25 °C Máx +40 °C
- Icc Máx 25KA RMS;
- Equipada com Interruptor Seccionador Fusível de operação unipolar;
- Tipo de Fusível ISF1-2 (3);
- Base de Neutro em barra amovível com terminais M10 / M12;
- Equipada com calhas verticais que permitem ajuste em altura de a facilitar a ligação dos condutores;





CE

Declaração de Conformidade

Declaration of Conformity

A presente declaração certifica que os produtos abaixo descritos foram projectados e fabricados em conformidade com a Directiva De Baixa Tensão 2014/35/UE relativa ao material eléctrico a ser utilizado dentro de certos limites de tensão.

The presente declaration certifies that the products descibe below were designed and manufactured in conformity with Low Voltage Directive 2014/35/UE relating to electrical equipment designed to be used within certain voltage limits.

Produto / Product:

Portinholas / Provider Networker Connection

Código / Code:

+32514 Portinhola PBTE100

+32515 Portinhola PBTE400

Caracteristicas / Characteristics:

IP45 IK10

Classe II

Normas Aplicadas / Standarts Referred :

NP 1270 / EN 61439-2-5 / NP 60529 / DMA-C62-807/N JAN 2024 / Regras Técnicas das Instalações eléctricas de Baixa Tensão.

Algueirão, 14 de Outubro de 2024

A administração

L. Branco