

# Caixas de distribuição



## APLICAÇÕES

Caixa para alimentação, protecção, distribuição e derivação de ramais aéreos ou fachadas de edifícios, monofásica ou trifásica. Montagem exterior de superfície ou semi-encastada.

## MATERIAIS

Caixa e tampa em políester reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Calha tipo DIN em policarbonato cinza RAL 7035. Tampões para entrada de cabos em PVC plastificado cinza RAL 7035. Parafusos de selagem, chave em poliamida cinza RAL 7035.

## NORMAS APLICÁVEIS

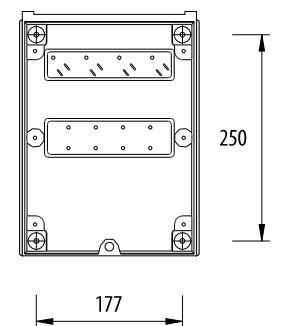
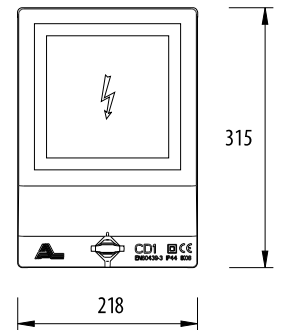
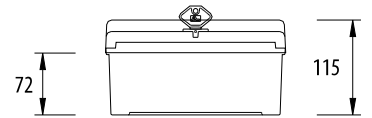
EN 62208 e EN 61439-5

## CARACTERÍSTICAS

IP44 IK08  
Tensão nominal: 400V, 50Hz  
Sobretensão transitória (Uimp): 6kV  
Categoria de sobretensões: CAT IV  
Tensão de isolamento: 600V  
Corrente nominal: 100A  
Corrente de curto-circuito: 24kA  
Regime de neutro: TN  
Factor de diversidade (RDF): 1  
Ambiente CEM: A  
Grau de poluição: 3  
Classe de isolamento: Classe II  
Forma de separação interna: Forma 1  
Tipo de ligações: FF  
Capacidade de dissipação térmica 11W.  
Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude



06CD1-T2258N



Todas as medidas em mm

06CD1 Caixa de distribuição para baixadas T1

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem. O peso máximo dos equipamentos no interior não deve exceder os 250 kg/m<sup>3</sup>, na porta não deve ser montada qualquer carga. Para montagem de superfície devem ser escolhidos parafusos de acordo com o peso do equipamento a utilizar. Opções: Pode ser equipada de acordo com as especificações do cliente.

Referência	Designação
06CD1	Caixa de chegada aérea T1
06CD1-T	Caixa de chegada aérea T1 equipada trifásica com bases fusíveis NH00 + N
06CD1-T1451N	Caixa de chegada aérea T1 equipada trifásica com bases fusíveis 14x51 + N
06CD1-T2258N	Caixa de chegada aérea T1 equipada trifásica com bases fusíveis 22x58 + N