

Caixas de medição de terra



APLICAÇÕES

Medição de terras. Permite isolar o(s) eléctrodo(s) de terra por remoção do borne amovível a fim de se realizar a medição pretendida.

MATERIAIS

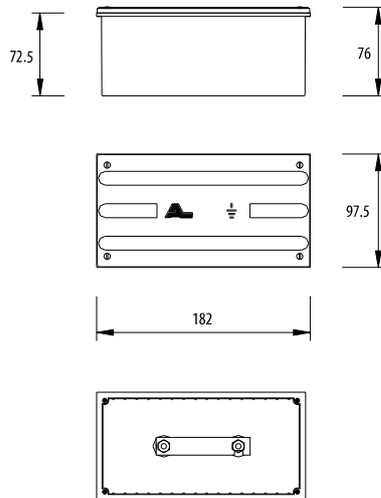
Caixa e tampa em ABS branco RAL 9003.
Parafusos autoroscante, em aço zincado azul.
Chapa amovível em cobre (15x3 mm).

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60670-1

CARACTERÍSTICAS

IP43 IK06 (se aplicado bucin na entrada aberta para o cabo)
Tensão de isolamento: 600V
Classe de isolamento: Classe II
Gama de temperatura suportada pelo invólucro: -5°C a +60°C.



Todas as medidas em mm



06CMT Caixas de medição de terra

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem.
Para montagens em muros sólidos não combustíveis.

APLICAÇÕES

Base para seccionamento e medição de terra.

MATERIAIS

Base em PC ABS autoextinguível RAL 7035.
Chapa amovível em cobre (20x2mm).
Parafusos e porcas em aço zincado.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60998-2-1

CARACTERÍSTICAS

Secção: 35 mm²
Tensão de isolamento: 600V



11BT00-S Base terra seccionável

APLICAÇÕES

Como placa de bornes ou medição de terra.

MATERIAIS

Placa em policarbonato preto.
Chapa amovível em cobre.
Parafusos e porcas em aço zincado.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60998-2-1

CARACTERÍSTICAS

Material autoextinguível.
Parafusos e porcas com tratamento anti-corrosão.



08PB2 Placa para medição de terra sem terminal

08PMT Placa para medição de terra com terminal amovível