

Quadro Elétrico QMDT 35-S

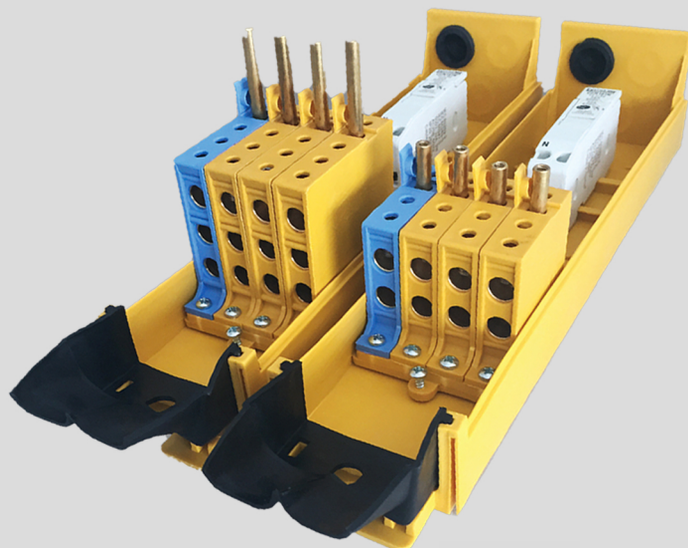
Quadro Elétrico para coluna de iluminação

Conforme DMA-C71-590N
EDP IP44-IK09
- Classe II

Fabricado em polipropileno (PP) auto-extinguível (V0).

Tampa em policarbonato transparente:

- Versão para corta-circuito.
- Versão para disjuntor.



Dimensões reduzidas para as suas potencialidades.

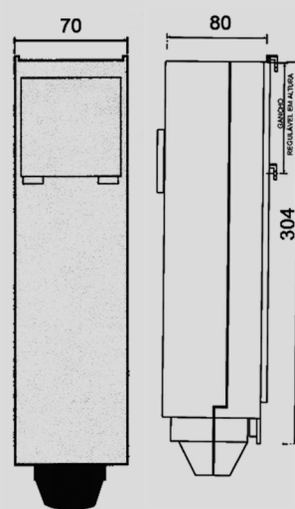
Possibilidade de ligação de **3 cabos de rede** com secção até **4x50mm²** em **cobre ou alumínio**.

Gancho de fixação superior regulável em altura.

Calha amovível e regulável com ligadores bimetálicos isolados e intermutáveis, **incluindo shunt** para ensaio de cabos de rede.

Possibilidade de ligar até **3 c/circuitos com corte neutro** ou disjuntores.

Possibilidade de **substituir os fusíveis** sem utilização de qualquer tipo de ferramenta e sem acesso às partes em tensão.



NOTA IMPORTANTE

Para extrair ou inserir o shunt duas regras a ter em conta:

- Total ausência de tensão

- No movimento inserir/extrair o shunt, em simultâneo deve roda-lo no sentido dos ponteiros do relógio.