

CDP-4D - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE PARA 4 DERIVAÇÕES

CDP-120-40

Descrição

Finalidade: Derivação de cabos. Permite múltiplas derivações (até quatro) por conector. Indicado para conexões alumínio-alumínio, alumínio-cobre ou cobre-cobre (baixa tensão 1kV).

Características: Conexão por perfuração da isolação (aperto simultâneo), dispensa decapagem da isolação do cabo (somente lado principal) e derivações por aperto independentes. Utilizado com cabos de alumínio isolados 0,6/1kV XLPE/PE ou cabos de cobre isolados 450/750v PVC (sem cobertura). Permite ligação para iluminação pública.

Aplicação: Redes aéreas de distribuição de energia elétrica isoladas.

Material: Corpo e capa da derivação em polímero resistente a intempéries e a raios U.V., contato (lado principal) em cobre e lado derivação em liga de alumínio.

Ferramenta de Aplicação: Lado principal chave estrela ou soquete e derivação chave allen 5mm.

Observação: Recomenda-se adequar a combinação das bitolas das derivações de modo a não ultrapassar a seção máxima de 120mm².

Norma de Referência: NF C33-020



Características

Condutores

Principal

mm² 25 - 150

AWG/MCM

4 - 300

Derivação

mm² 1,5 - 35*

AWG/MCM

16 - 2*

Dimensões (mm)

L

A

C

Embalagem

Qtd / Emb

30

Peso Unit. (g)

270,00

