

CDPRP - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE PARA REDE PROTEGIDA - 15KV

CDPRP-70-70-15

Descrição

Finalidade: Derivação de cabos cobertos (rede protegida).

Características: Conexão por perfuração (não necessita decapar e nem recompor a isolação do condutor). Indicado para cabos de alumínio protegido 15kV (conforme norma NBR-11783). Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação e borrachas elastoméricas, tornando-o estanque. Fornecido com 02 capuzes.

Aplicação: Redes aéreas de distribuição de energia elétrica protegida (média tensão).

Material: Corpo em polímero resistente a intempéries e a raios U.V.. Contato da principal e derivação em cobre estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela ou soquete.

Norma de Referência: NF EN 50397-2



Características

Condutores

Principal (mm ²)	35 - 70
Derivação (mm ²)	35 - 70

Tensão Elétrica (kV)

15

Espessura da Camada de Proteção (mm)

3

Qtd. Parafusos

1

Porca Fusível Sextavada (mm)

13

Dimensões (mm)

L	-
A	-
C	-

Embalagem

Qtd / Emb	-
Peso Unit. (g)	-