

CDPRP - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE PARA REDE PROTEGIDA - 15KV

CDPRP-185-185-15

Descrição

Finalidade: Derivação de cabos cobertos (rede protegida), cabos conforme a norma NBR-11873 (apenas 15kV).

Características: Conexão por perfuração (não necessita decapar e nem recompor a isolação do condutor). Indicado para cabos de alumínio coberto. Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação e borrachas elastoméricas, tornando-o estanque.

Aplicação: Redes aéreas de distribuição de energia elétrica de média tensão (15kV).

Material: Corpo/tampa em polímero resistente a intempéries e a raios U.V.. Borrachas de estanqueidade em elastômeros resistentes a intempéries e a raios U.V.. Contatos (lâminas) em cobre estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Chave soquete.

Norma de Referência: NF EN 50397-2



Características

Condutores

Principal (mm²) 50 - 185

Derivação (mm²) 50 - 185

Tensão Elétrica (kV) 15

Espessura da Camada de Proteção (mm) 3

Qtd. Parafusos 2

Porca Fusível Sextavada (mm) 17

Dimensões (mm)

L 76,0

A 118,0

C 44,0

Embalagem

Qtd / Emb 15

Peso Unit. (g) 450,0