

CDPRPE - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE COM ESTRIBO PARA REDE PROTEGIDA - 15KV / 25KV

CDPRPE-185-1/0-15

Descrição

Finalidade: Derivação da rede protegida (média tensão) à chave fusível ou transformador com uso de Grampo de Linha Viva no estribo. Pode ser usado também como conexão para aterramento temporário.

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 (15/25 kV).

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

Ferramenta de Aplicação: Chave soquete 17mm.

Norma de Referência: NF EN 50397-2



Características

Condutor Principal (mm²)	50 - 185
Estribo (AWG)	1/0 (50mm ²)
Tensão Elétrica (kV)	15/25
Espessura da Camada de Proteção (mm)	3/4
Dimensões (mm)	
L	76,0
A	118,0
C	79,5
Embalagem	
Qtd / Emb	10
Peso Unit. (g)	655,00