

CDPRPE – CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE (PIERCING) COM ESTRIBO PARA REDE PROTEGIDA

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.

Conexão por perfuração (não necessita decapar e nem recompor a isolamento do condutor). Indicado para cabos de alumínio protegido 15kV (conforme norma NBR-11783). Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação e borrachas elastoméricas. Fornecido com estribo de cobre eletrolítico estanhado com uma cobertura de PVC preto em sua área de conexão.

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

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.



Características

Condutor Principal (mm)	50 - 185
Estribo (AWG)	1/0
Tensão Elétrica (kV)	15
Espessura da Camada de Proteção (mm)	3
Dimensões (mm)	