

CDPRPE* - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE COM ESTRIBO PARA REDE PROTEGIDA

CDPRPE-185-1/0-15/25

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 protegida (média tensão).

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.

*Disponível sob consulta.

Norma de Referência: NF EN 50397-2



Características

Condutor Principal (mm)	50 - 185
Estribo (AWG)	2
Tensão Elétrica (kV)	15 25
Espessura da Camada de Proteção (mm)	3 a 4
Dimensões (mm)	
L	
A	
C	
Embalagem	
Qtd / Emb	-
Peso Unit. (g)	-