

CDPN - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE PARA REDE NUA

CDPN-120-120

Descrição

Finalidade: Derivação de cabos. Indicado para conexão na principal/tronco (rede nua) e derivação (rede isolada) entre alumínio-alumínio, alumínio-cobre ou cobre-cobre (baixa tensão até 1kV).

Características: Conexão por perfuração da isolação somente lado da derivação (não necessita decapar a isolação do cabo). Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação.

Aplicação: Redes aéreas de distribuição de energia elétrica nua (lado principal) e cabos de alumínio isolados 0,6/1kV XLPE/PE (classe 2) ou fios e cabos de cobre isolados 450/750v (classe 1 ou 2) sem cobertura (lado derivação).

Material: Conector em polímero resistente a intempéries e U.V., contatos em cobre estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela ou soquete.

Norma de Referência: NF C33-020



Características

Condutores (CA/Cu/CS)		
Tronco (Rede Nua)	mm²	25 - 120
	AWG/MCM	4 - 4/0
Derivação (Rede Isolada)	mm²	16 - 120
	AWG/MCM	6 - 4/0
Dimensões (mm)		
L		47,0
A		72,0
C		31,0
Embalagem		
Qtd / Emb		60
Peso Unit. (g)		155,40