

GLV - GRAMPO DE LINHA-VIVA

GLV-95

Descrição

Finalidade: Destinado para interligação da rede de média tensão em cabos de cobre, alumínio CA ou CAA (com ou sem estribo) à ligação de chave fusível, chave faca ou transformador.

Características: Alta condutividade elétrica e conexão por aperto.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica (baixa e média tensão).

Material: Bronze, latão ou liga de alumínio.

Ferramenta de aplicação: Vara de manobra.

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-11788



Características

Condutores

Principal

mm² 10 - 95

AWG/MCM 8 - 3/0

Derivação

mm² 6 - 35

AWG/MCM 10 - 2

Dimensões (mm)

L 53,0

A 138,0

C 23,0

D 17,0

Ø E 14,0

Ø F 18,0

Ø G 7,0

Material LATÃO

Embalagem

Qtd / Emb 20

Peso Unit. (g) 212,00

