

GLV - GRAPAS DE LÍNEA VIVA

GLV-80A-60A

Descripción

Finalidad: Destinado a interconexión de la red de tensión media en cables de cobre, aluminio CA o CAA (con o sin estribo) a la conexión de llave fusible, interruptor de bloqueo o transformador.

Características: Alta conductividad eléctrica y conexión de apriete.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica (tensión baja y media).

Material: Bronce, latón o aleación de aluminio.

Herramienta de aplicación: Palo.

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-11788



Características

Conductores

Principal

mm² 16 - 150

AWG/MCM 6 - 266,8

Derivado

mm² 10 - 120

AWG/MCM 8 - 4/0

Dimensiones (mm)

L 73,0

A 188,0

C 25,0

D 35,0

Ø E 22,0

Ø F 18,0

Ø G 9,0

Material LIGA DE ALUMÍNIO

Embalaje

Cant. / Emb 10

Peso Unit. (g) 237,00

