

## **ELÉCTRICA-TRANSFORMADORES**

**CJ43** 



### **TERMINAL DE ALTA TENSIÓN 400A**

Norma ABNT: NBR 5435

Conductividad mínima: 22 % IACS a 20 °C

Material del tornillo: Latón forjado – ASTM – C37700

Rosca del tornillo: M16

Material de la parte superior: Latón Forjado – ASTM – C37700

Material de la pinza: Latón Forjado – ASTM – C37700

Tensión máxima: 15 kV e 24,2 kV Corriente eléctrica: 400 A

Tratamiento superficial: Estañado con capa mínima de

8 microns





### **TERMINAL DE ALTA TENSIÓN 160A**

Norma ABNT: NBR 5435

Conductividad mínima: 22 % IACS a 20 °C

Material del tornillo: Latón Foriado – ASTM – C37700

Rosca del tornillo: M10 x 1.5

Material de la parte superior: Latón Forjado – ASTM – C37700

Material de la pinza: Latón Forjado – ASTM – C37700

Tensión máxima: 15 kV e 24,2 kV Corriente eléctrica: 16t0 A

Tratamiento superficial: Estañado con capa mínima de

8 microns





#### **TERMINAL DE BAJA TENSIÓN 160A**

Norma ABNT: NBR 16856

Conductividad mínima: 22 % IACS a 20 °C

Material del vástago: Cobre electrolítico – ASTM – C11000

Rosca del vástago: M10 x 1.5

Material de la parte superior: Latón Forjado – ASTM – C37700

Material de la pinza: Latón Forjado – ASTM – C37700

Tensión máxima: 1,2 kV Corriente eléctrica: 160 A

Tratamiento superficial: Estañado con capas mínima de



## **ELÉCTRICA- TRANSFORMADORES**

**CJ46** 



### **TERMINAL DE BAJA TENSIÓN 400A**

Norma ABNT: NBR 16856

Conductividad mínima: 22 % IACS a 20 °C

Material del vástago: Cobre electrolítico - ASTM - C11000

Rosca del vástago: M16 x 2

Material de la parte superior: Latón Forjado – ASTM – C37700

Material de la pinza: Latón Forjado – ASTM – C37700

Tensión máxima: 1,2 kV Corriente eléctrica: 400 A

Tratamiento superficial: Estañado con capa mínima de

8 microns

**CJ47** 



### **TERMINAL DE BAJA TENSIÓN 800A**

Norma ABNT: NBR 16856

Conductividad mínima: 22 % IACS a 20 °C

Material del vástago: Cobre electrolítico - ASTM - C11000

Rosca del vástago: M24 x 3

Material de la parte superior: Latón Forjado – ASTM – C37700

Material de la pinza: Latón Forjado – ASTM – C37700

Tensión máxima: 1,2 kV Corriente eléctrica: 800 A

Tratamiento superficial: Estañado con capa mínima de

8 microns

**CJ48** 



### **TERMINAL DE BAJA TENSIÓN 160A SPADE**

Norma ABNT: NBR 16856

Conductividad mínima: 22 % IACS a 20 °C

Material del vástago: Cobre electrolítico – ASTM – C11000

Rosca del vástago: M10 x 1,5

Material de la parte superior: Latón Forjado – ASTM – C37700

Tensión máxima: 1,2 kV Corriente eléctrica: 160 A

Tratamiento superficial: Estañado con capa mínima de

8 microns



## **ELÉCTRICA-TRANSFORMADORES**



### TERMINAL DE BAJA TENSIÓN 400A SPADE

Norma ABNT: NBR 16856

Conductividad mínima: 22 % IACS a 20 °C

Material del vástago: Cobre electrolítico - ASTM - C11000

Rosca del vástago: M16 x 2

Material de la parte superior Latón Forjado – ASTM – C37700

Tensión máxima 1,2 kV Corriente eléctrica: 400 A

Tratamiento superficial: Estañado con capa mínima de

8 microns





### **TERMINAL DE BAJA TENSIÓN 2000A**

Norma ABNT: NBR 16856

Conductividad mínima: 99 % IACS a 20 °C

Material del vástago: Cobre electrolítico – ASTM – C11000

Diámetro del vástago: 38 mm

Material del vástago: Cobre electrolítico- ASTM - C11000

Tensión máxima: 1,2 kV Corriente eléctrica: 2000 A

Tratamiento superficial: Estañado con capa mínima de

8 microns

# CJ51



### **TERMINAL DE BAJA TENSIÓN 3150A**

Norma ABNT: NBR 16856

Conductividad mínima: 99 % IACS a 20 °C

Material del vástago: Cobre electrolítico – ASTM – C11000

Diâmetro da haste: 44,5 mm

Material del vástago: Cobre electrolítico – ASTM – C11000

Tensión máxima: 1,2 kV Corriente eléctrica: 3150 A

Tratamiento superficial: Estañado con capa mínima de

8 microns



## **ELÉCTRICA-TRANSFORMADORES**



### **TERMINAL DE TIERRA**

Norma ABNT: NBR 5440
Material del vástago: Latón C3777
Rosca del vástajo: Acero Galvanizado
Material de la parte superior: Acero Galvanizado

**CJ53** 



### **TERMINAL DE BAJA TENSIÓN 800A SPADE**

Norma ABNT: NBR 16856

Conductividad mínima: 22% IACS a 20 °C

Material del vástago: Cobre electrolítico – ASTM – C11000

Diámetro del vástago: M24 x 3

Material de la parte superior: Latón Forjado - ASTM - C37700

Tensión máxima: 1,2 kV Corriente eléctrica: 800 A

**Tratamiento superficial:** Estañado con capa mínima de 8 microns

