



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

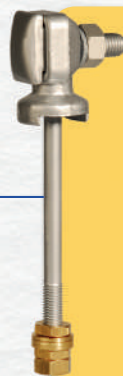
CJ44



TERMINAL DE ALTA TENSIÓN 160A

Norma ABNT: NBR 5435
Conductividad mínima: 22 % IACS a 20 °C
Material del tornillo: Latón Forjado – 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

CJ45



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 8 microns



ELÉCTRICA- TRANSFORMADORES

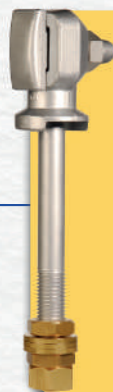
CJ46



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

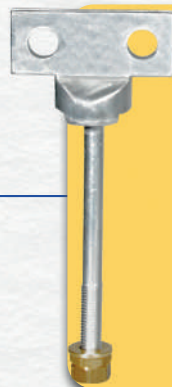
CJ47



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



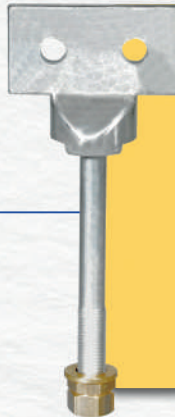
TERMINAL DE BAJA TENSIÓN 160A SPADE

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

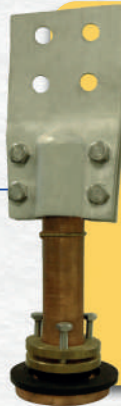
CJ49



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

CJ50



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
Diámetro 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

CJ52



TERMINAL DE TIERRA

Norma ABNT: NBR 5440
Material del vástago: Latón C3777
Rosca del vástago: 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