

Módulos de Medición *Norma Vigente - EDENORTE/ CDEEE*

Esmaltado Electroestático epoxi/poliéster
80 (micras) min., Color Gris ANSI 61.

Placa ID del fabricante.

Portezuelas para operación
interruptores de carga.

Señales gráficas: riesgo
de peligro eléctrico y
requerimiento de uso
equipos de protección
personal

Tornillos y casquillos
externos de acero
inoxidable.

Visor UV atornillado interiormente.
Mirillas troqueladas en las puertas.
Patrón de agujeros 4x4.

Placas ID del medidor y
el interruptor de carga.

Llavín reforzado con
vástago 3/8"

Mica para protección
Barras en cobre de
400Amps. en adelante.

Diagrama unifilar plastificado
adherido en área del
interruptor principal.

Cierre de tres posiciones
con barra 1 1/4" x 3/16"

Interruptor principal:
curva de disparo tipo
C -Mínimo 25 KAIC.

Acero electrolgalvanizado calibre No. 14 para
cuerpo, puertas y marcos del gabinete.

Puertas incrustadas sobre marco
en U con juntas de goma NEMA 4X.

Interruptores de carga: curva
de disparo tipo C - 6 KAIC
capacidad interruptiva.

Cableado mínimo No. 6 AWG.
Código de tres colores negro-rojo-azul en
líneas, Blanco en neutro y verde en tierra.

**Hasta 18 meses
de Garantía**

**Servicio de
emergencias a
todo el país**

**Componentes
genuinos /
Inventario de
repuestos**

