

# Módulos de Medición *Norma Vigente - EDEESTE / CDEEE*

Esmaltado Electrostático epoxi/poliéster  
100 (micras) min., Color Gris ANSI 61.

Portezuelas para operación  
interruptores de carga.

Placa ID del fabricante.

**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

Cantidad límite de filas y columnas  
5 – máximo 25 Zócalos por módulo.

Placas ID del medidor y el  
interruptor de carga.

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

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

Baquelitas bimetálicas para 1/0 -  
Tornillo Allen y Muelle reforzado.

Totalizador

Barras en cobre de  
400Amps. en adelante.

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

Diagrama unifilar plastificado  
adherido en área del  
interruptor principal.

Transformadores de corriente  
para medición indirecta  
CTs 0,5 S y bornera Diova

Cableado mínimo No. 6 AWG  
Código de tres colores **Negro-Rojo-  
Azul** en líneas, **Blanco** en neutro y  
**Verde o Verde Amarillo** en tierra.

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

Llavín reforzado con vástago 3/8"

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

Interruptores de carga en  
posición Lateral horizontal.

**Hasta 18 meses  
de Garantía**

**Servicio de  
emergencias a  
todo el país**

**Componentes  
genuinos /  
Inventario de  
repuestos**

