



Departamento Técnico
E-mail: tecnica@conextube.com

CT60EC - CAJA DE TOMA 60 A. PARA ACOMETIDA A CLIENTE EPEC

Fecha:

Rev.

Uso y Descripción

Caja de material sintético aislante de doble aislación, equipada con un interceptor tripolar T00 con bornes prolongados y barra de neutro.

Destinada a la protección primaria y/o secundaria de instalaciones de suministro de BT, tanto desde redes aéreas como subterráneas. También se utiliza como protección del sistema de alimentación destinado a bomberos.

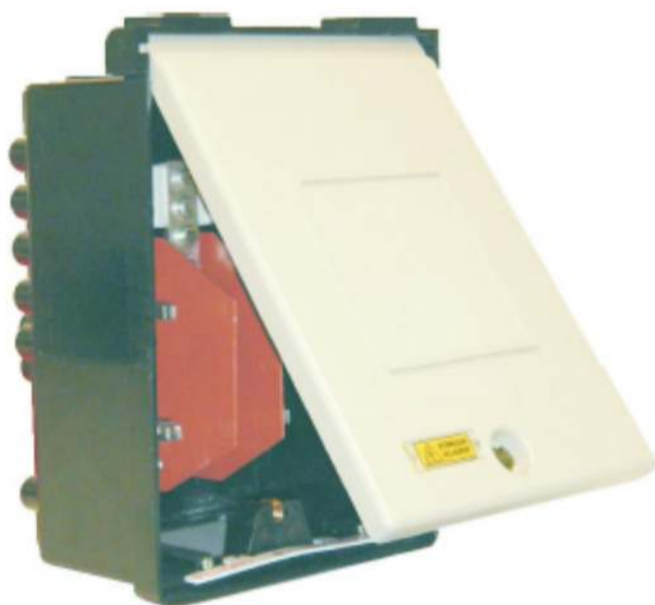
La caja está construida en Policarbonato autoextinguible con aditivos estabilizantes a los rayos ultravioleta; altamente resistente a los choques mecánicos.

Sus características aislantes la hacen segura para su instalación en la vía pública evitando contactos tanto directos como indirectos a los transeúntes.

Su montaje se realiza totalmente empotrado en paredes o en pilares de mampostería

70144

Detalles



CODIGO: 62079028

Características Técnicas

- Grado de Protección: IP 43. - IEC 60529.
- Resistencia a impactos: IK 10 (según IEC 62262).
- Caja y tapa fabricada en Policarbonato con aditivos para los rayos U.V. (ASTM G154).
- Autoextinguibilidad: 850/960° C - IEC 60695-1.
- Materiales resistentes a la corrosión salina.
- Materiales resistentes a los efectos del envejecimiento climático
- Rigidez dieléctrica superior a 5 KV.
- Temperatura de servicio -20°C a + 80 °C.
- Libre de emisiones tóxicas (halogen free).
- Homologaciones: EPEC
- Dimensiones: 268 x 207 x 151 [mm]
- Barra de neutro: Cu elect. 20x2 mm, estañada
- Bases portafusibles: NH 00 bornes prolongados (x3)
- Sección de cable entrada-salida: 35 mm²

Información Adicional



Departamento Técnico
E-mail: tecnica@conextube.com

Fecha:

Rev.

**CTC500EC - CAJA DE TOMA 500 A.
ENTRADA-SALIDA C/TOMA A CLIENTE
P/COUNTRY
EPEC**

Uso y Descripción

Caja de material sintético aislante de doble aislación, equipada con barras Cu elect. (30 x 5) mas 6 bases portafusibles NH T00 y barra de neutro en cobre electrolítico estañado, todo con su correspondiente bulonería.

Se utiliza como entrada y salida del cable alimentador y toma primaria o secundaria de la red de baja tensión, para clientes.

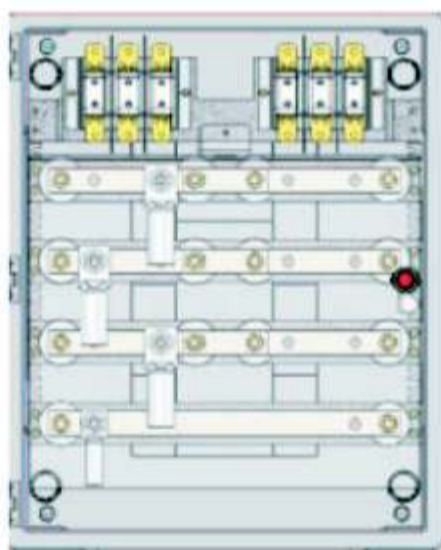
Gabinete fabricado en policarbonato, resultando autoextinguible y altamente resistente a los choques mecánicos y a la exposición a los rayos solares. El conjunto asegura una buena hermeticidad al paso del agua.

Por ser construido en materiales aislantes resulta ideal para instalaciones en lugares públicos, minimizando los riesgos del contacto en forma directa o indirecta.

La fijación de la misma se realiza embutida en paredes o pilares de mampostería en la vía pública.

La caja presenta orificios en su parte superior e inferior para permitir la entrada y salida de cables. La tapa posee cierre tipo falleba con tornillo excéntrico.

Detalles



CODIGO: 62079061

70147

Características Técnicas

- Grado de Protección: IP 43. - IEC 60529.
- Resistencia a impactos: IK 10 (según IEC 62262).
- Caja y tapa fabricada en Policarbonato con aditivos para los rayos U.V. (ASTM G154).
- Autoextinguibilidad: 850° C - IEC 60695-1.
- Materiales resistentes a la corrosión salina.
- Materiales resistentes a los efectos del envejecimiento climático
- Rigidez dieléctrica superior a 5 KV.
- Temperatura de servicio -20°C a + 80 °C.
- Libre de emisiones tóxicas (halogen free).
- Homologaciones: EPEC
- Dimensiones: 640 x 520 x 230 [mm]
- Tipo de Conductores: Aluminio/Cobre.
- Sección de Cable: 185 mm²

Información Adicional



Departamento Técnico
E-mail: tecnica@conextube.com

Fecha:

Rev.

CT500EC - CAJA DE TOMA 500 A. ENTRADA-SALIDA c/Barras Cu Seccionables. EPEC

Uso y Descripción

Caja de material sintético aislante de doble aislación, equipada con barras Cu elect. (30 x 5), barra de neutro en cobre electrolítico estañado, todo con su correspondiente bulonería. Se utilizan como punto de conexión con entrada y salida de alimentación para propiedades horizontales.

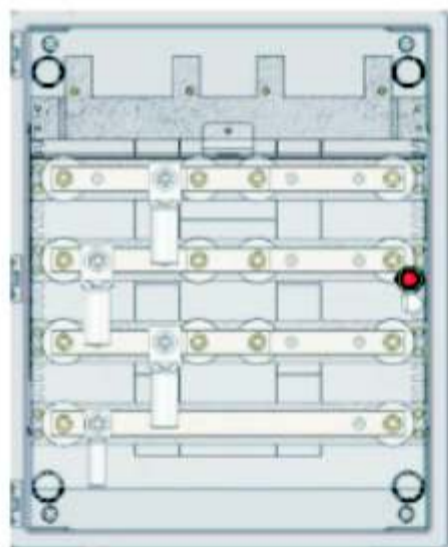
La fijación de la misma se realiza embutida en paredes o pilares de mampostería en la vía pública.

Fabricada en Policarbonato, el conjunto asegura una buena hermeticidad al paso del agua (resultando altamente resistente a los choques mecánicos y a la exposición a los rayos solares).

Por ser construido en materiales aislantes resulta ideal para instalaciones en lugares públicos, minimizando los riesgos del contacto en forma directa o indirecta.

La caja presenta orificios en su parte superior e inferior para permitir la entrada y salida de cables. La tapa posee cierre tipo falleba con tornillo excéntrico.

Detalles



CODIGO: 62079029

70146

Características Técnicas

- Grado de Protección: IP 43. - IEC 60529.
- Resistencia a impactos: IK 10 (según IEC 62262).
- Caja y tapa fabricada en Policarbonato con aditivos para los rayos U.V. (ASTM G154).
- Autoextinguibilidad: 850/960° C - IEC 60695-1.
- Materiales resistentes a la corrosión salina.
- Materiales resistentes a los efectos del envejecimiento climático
- Rigidez dieléctrica superior a 5 KV.
- Temperatura de servicio -20°C a + 80 °C.
- Libre de emisiones tóxicas (halogen free).
- Homologaciones: EPEC
- Dimensiones: 640 x 520 x 230 [mm]
- Tipo de Conductores: Aluminio/Cobre
- Sección de Cable: 185 mm²

Información Adicional



Departamento Técnico
E-mail: tecnica@conextube.com

CT200EC - CAJA DE TOMA 200 A. PARA ACOMETIDA A CLIENTE EPEC

Fecha:

Rev.

Uso y Descripción

Caja de material sintético aislante de doble aislación, equipada con 3 bases NHT1 y barra de neutro.

Destinada a la protección primaria y/o secundaria de instalaciones de suministro de BT de edificios, tanto desde redes aéreas como subterráneas.

La caja está construida en Policarbonato autoextinguible con aditivos estabilizantes a los rayos ultravioleta; altamente resistente a los choques mecánicos.

Sus características aislantes la hacen segura para su instalación en la vía pública evitando contactos tanto directos como indirectos a los transeúntes.

Su montaje se realiza totalmente empotrado en paredes o en pilares de mampostería.

70859

Detalles



CODIGO: 62079073

Características Técnicas

- Grado de Protección: IP 43. - IEC 60529.
- Resistencia a impactos: IK 10 (según IEC 62262).
- Caja y tapa fabricada en Policarbonato con aditivos para los rayos U.V. (ASTM G154).
- Autoextinguibilidad: 850/960° C - IEC 60695-1.
- Materiales resistentes a la corrosión salina.
- Materiales resistentes a los efectos del envejecimiento climático
- Rigidez dieléctrica superior a 5 KV.
- Temperatura de servicio -20°C a + 80 °C.
- Libre de emisiones tóxicas (halogen free).
- Homologaciones: EPEC
- Barra de neutro: Cu elect. 20x4 mm, estañada
- Bases portafusibles: NH 1 (x3)
- Dimensiones: 420 x 420 x 200 [mm]
- Sección de Cable: 95 mm²

Información Adicional



Departamento Técnico
E-mail: tecnica@conextube.com

CT400EC - CAJA DE TOMA 400 A. PARA ACOMETIDA A CLIENTE EPEC

Fecha:

Rev.

Uso y Descripción

Caja de material sintético aislante de doble aislación, equipada con 3 bases NHT2 y barra de neutro.

Destinada a la protección primaria y/o secundaria de instalaciones de suministro de BT a edificios, tanto desde redes aéreas como subterráneas.

La caja está construida en Policarbonato autoextinguible con aditivos estabilizantes a los rayos ultravioleta; altamente resistente a los choques mecánicos.

Sus características aislantes la hacen segura para su instalación en la vía pública evitando contactos tanto directos como indirectos a los transeúntes.

Su montaje se realiza totalmente empotrado en paredes o en pilares de mampostería.

70145

Detalles



CODIGO: 62079074

Características Técnicas

- Grado de Protección: IP 43. - IEC 60529.
- Resistencia a impactos: IK 10 (según IEC 62262).
- Caja y tapa fabricada en Policarbonato con aditivos para los rayos U.V. (ASTM G154).
- Autoextinguibilidad: 850/960° C - IEC 60695-1.
- Materiales resistentes a la corrosión salina.
- Materiales resistentes a los efectos del envejecimiento climático
- Rigidez dieléctrica superior a 5 KV.
- Temperatura de servicio -20°C a + 80 °C.
- Libre de emisiones tóxicas (halogen free).
- Homologaciones: EPEC
- Barra de neutro: Cu elect. 30x5 mm, estañada
- Bases portafusibles: NH 2 (x3)
- Dimensiones: 420 x 420 x 200 [mm]
- Sección de Cable: 185 mm²

Información Adicional



Departamento Técnico
E-mail: tecnica@conextube.com

GABINETES DE MEDICIÓN PROVISORIO DE OBRA TRIFÁSICO

Fecha:

Rev.

Uso y Descripción

Gabinetes construidos según recomendación tec. de COMPAÑIAS ELECTRICAS

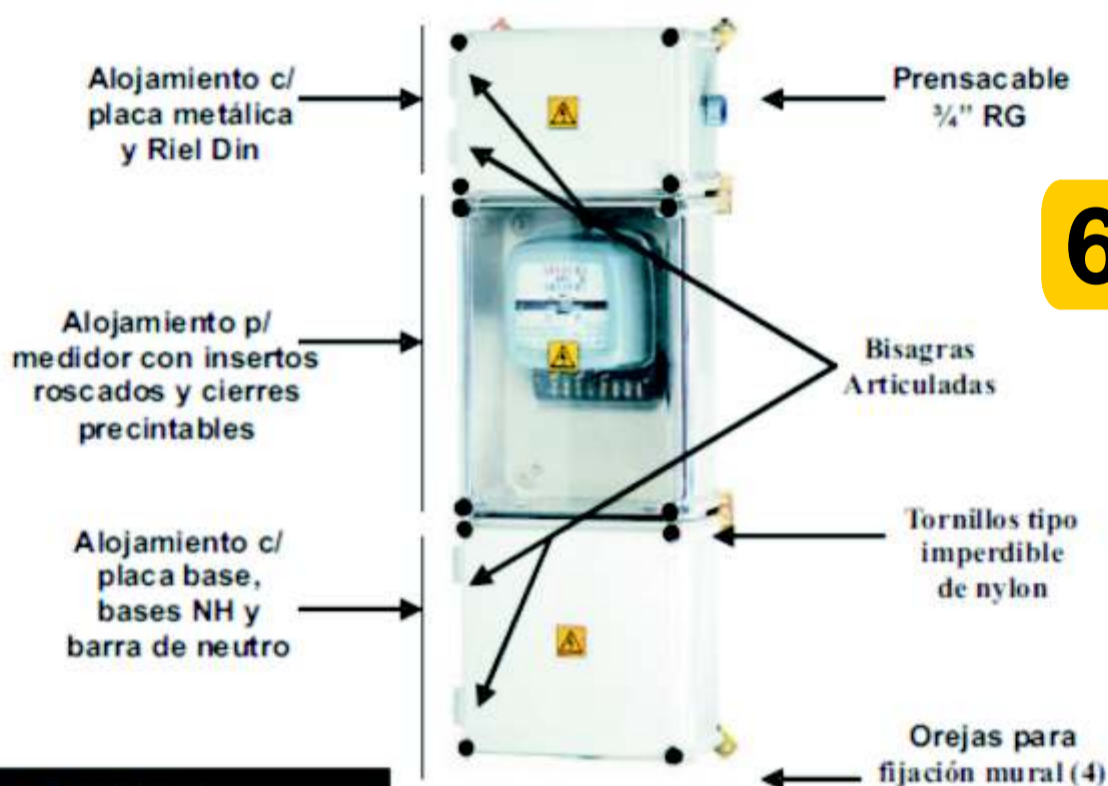
Gabinete ensamblado con cajas y tapas de Policarbonato (material sintético aislante de doble aislación) que es altamente resistente a los choques mecánicos y a los efectos provocados por las exposiciones a los rayos solares. Este conjunto está preparado para la alimentación eléctrica de baja tensión de obras en construcción. Reemplaza a las "inseguras cajas de madera" garantizando una excelente aislación eléctrica, facilitando el montaje, incluso una vez finalizado el trabajo, se desmonta quedando disponible para la próxima obra a ejecutar.

El conjunto se compone de tres cajas, una para el montaje y reposición de los fusibles NH, otra para alojar los medidores de energía trifásicos y una tercera y superior para el montaje de las llaves termomagnéticas y/o diferenciales.

El equipo se provee con base portafusible, barra de cobre estañada y el riel DIN normalizado.

Los materiales utilizados en este producto lo hacen un elemento totalmente estanco al paso del agua y el polvo. Ideal para instalaciones en la vía pública, maximizando la seguridad de las personas.

Detalles



Características Técnicas

- Grado de Protección: IP 43. - IEC 60529.
- Resistencia a impactos: IK 10 (según IEC 62262).
- Caja y tapa fabricada en Policarbonato con aditivos para los rayos U.V. (ASTM G154).
- Autoextinguibilidad: 850/960° C - IEC 60695-1.
- Materiales resistentes a la corrosión salina.
- Materiales resistentes a los efectos del envejecimiento climático
- Rigidez dieléctrica superior a 5 KV.
- Temperatura de servicio -20°C a + 80 °C.
- Libre de emisiones tóxicas (halogen free).

Información Adicional

Código	Dimensiones			Descripción
	h	a	p	
67009009	830	270	171	Prov. de obra trifásico