



Tableros de Distribución y Control en Baja Tensión

DWPPÖN
E L E K T R I C



- 1 Fácil acceso**
El tablero tiene puertas frontales y posteriores para facilitar la instalación y mantenimiento, son desmontables con amplio radio de giro.
- 2 Economía**
Trabajan 30% más fríos, por lo que la pérdida de energía es notablemente menor. El tablero cuenta con ventilas inferiores y superiores tanto en el frente como en la parte posterior, que permiten el libre acceso de aire fresco y salida de aire caliente.
- 3 Flexibilidad**
Diseñado para instalar cualquier interruptor en el mercado desde 15 a 6300 amps. En capacidad Interruptiva Normal y Alta, de las siguientes marcas: ABB, Schneider Electric, Siemens, Eaton y Steck.
- 4 Adaptabilidad.**
Se fabrican en el tamaño que se requiera y se pueden añadir tantas secciones como se necesiten.
- 5 Durabilidad**
La estructura del tablero está totalmente fabricada de lámina de acero rolada en frío calibre 12, con perfiles diseñados para lograr una alta resistencia mecánica. Construido en sistema modular, totalmente atornillable con tornillo autorroscante. El tablero está recubierto con pintura epóxica electrostática de aplicación por fusión, previo tratamiento de desengrase alcalino, enjuague y fosfato de zinc.
- 6 Listos para crecer**
Cuentan con barras colectoras a todo lo largo, por lo que no es necesario hacer cambios al añadir más interruptores.
- 7 Seguridad**
Lámpara interior y contacto de 120~V con protección diferencial.
- 8 Excelentes tiempos de entrega.**

“La Mejor Manera de Dar Valor
Es Fabricar Con La **Mayor Calidad**”

NUESTRA EMPRESA

Dwppön Elektrik® es una empresa dedicada a la fabricación de tableros cuyo objetivo consiste en brindar al mercado productos que se distingan por su innovación, flexibilidad y eficiencia, partiendo para ello del desarrollo de tecnología propia.

Dwppön Elektrik® está integrada por especialistas en la fabricación de Tableros de Distribución y Control en Baja Tensión que comparten un genuino compromiso por satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Entendemos la calidad como un elemento indispensable en todas nuestras actividades; desde la selección de nuestros proveedores y materias primas, hasta pruebas de operación de nuestros equipos terminados.

Nuestros tableros han sido diseñados, fabricados y probados en cumplimiento estricto de las normas vigentes que garantizan su funcionamiento y calidad:

- NOM-001-SEDE-2012
(Instalaciones Eléctricas).
- NOM-003-SCFI-2014
(Especificaciones de Seguridad).
- NMX-AA-115-ANCE-2015
(Productos Eléctricos - Control Industrial).
- NMXJ-118-ANCE-2007
(Tableros de Distribución de Fuerza en Baja Tensión).
- UL891
(Tableros de Distribución de Frente Muerto).
- UL50
(Envolventes para Equipo Eléctrico).

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO**

Certificado No.: ANCE2201C00013553

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C., en su carácter de Organismo de Certificación de Producto acreditado por emm, a.c., con acreditación No. 01/10 vigente a partir del 06/03/2010 y aprobada en los términos de la Ley de Infraestructura de la Calidad (LIC), de conformidad con los artículos 1, 3 fracción XIV, 4 fracciones IV y XVI, 53 fracción III, 55, 56 y 60, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 01 de julio de 2010, y demás relativos y aplicables de la misma Ley, así como de su Reglamento; y en atención a la solicitud con número de Referencia **2300M07764A00R00**, de acuerdo al procedimiento de Certificación **PROPABCE-162** de ANCE, y con base en el (los) informe(s) de prueba(s) No(s): **2022LAB-ANCE08636, 2022LAB-ANCE08637**, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto, a:

Tiular (Solicitante): **DUPONT ELEKTRIC MEXICO S.A. DE C.V.**
RFC: **DEM911028W7**

Nombre genérico:	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
Tipos:	NINGUNO
Subtipos:	NINGUNO
Marca(s):	DWPPÖN ELEKTRIC, CARSO
Categoría:	NUOVO
Etiqueta:	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN CON SEGUIMIENTO DEL PRODUCTO EN PUNTO DE VENTA O EN LA COMERCIALIZACIÓN

Fabricado y/o importado
y/o comercializado por:

Domicilio fiscal: **LAGUNA DEL CARMEN No. 63 INT. S/N. COL. ANAHUAC I SECCION, ALCALDIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11320, CIUDAD DE MEXICO**

Botón(s): **LAGO XOCHIMILCO No. 1 INT. S/N. COL. ANAHUAC ALCALDIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11320, CIUDAD DE MEXICO**

Fábrica(s): **LAGO XOCHIMILCO No. 1 INT. S/N. COL. ANAHUAC ALCALDIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11320, CIUDAD DE MEXICO**

Países de Origen: **MEXICO**
Países de Procedencia: **MEXICO**
Fracción(s) arancelaria(s): **Fracción 1 : 85371099; ANCE2201C00013553**

Modelos: **CDP400, CDP600, CDP800, CDP1000, CDP1200, CDP1600, CDP2000, HMCB400, HMCB600, HMCB800, HMCB1000, HMCB1200, HMCB1600, HMCB2000, HMCB2500, HMCB3200, HMCB4000, HMCB5000, LVAB400, LVAB1000, LVAB1200, LVAB1600, LVAB2000, LVAB2500, LVAB3200, LVAB4000, LVAB5000, LVAB-HMCB800, LVAB-HMCB1000, LVAB-HMCB1200, LVAB-HMCB1600, LVAB-HMCB2000, LVAB-HMCB2500, LVAB-HMCB3200, LVAB-HMCB4000, LVAB-HMCB5000**

Especificaciones: **220/480 VCA 60 Hz 400 A, 600 A, 800 A, 1000 A, 1200 A, 1250 A, 1600 A, 2000 A, 2500 A, 3200 A, 4000 A, 5000 A**

FORCER-PP142.01.06

PANEL DE ALUMBRADO LDP

Lighting Distribution Panel

Especificaciones:

- Tensión de Aislamiento: 480 Volts C.A. máx.
- Interruptor principal: 250 Amps. máx.
- Zapatas principales: 250 Amps. máx.
- No. Interruptores derivados: 12, 18, 24, 36 y 48 polos

Construcción:

- Frente de acero inoxidable (Opcional)
- Frente muerto totalmente desmontable
- Fabricado en acero laminado en frío
- Gabinetes con recubrimiento exterior en base a resina epóxica electrostática, de aplicación por fusión en color normalizado gris ANSI-61.
- Puerta con cerradura

Interruptores Derivados:

- De 1, 2 y 3 polos de 15 a 100 Amps.
- En capacidad interruptivas hasta 10 kA
- Marcas: SIEMENS, SCHNEIDER ELECTRIC, EATON, GENERAL ELECTRIC, STECK.

Características:

- Apropiado para trabajar en el campo, reduciendo tiempo y costos de instalación.
- Con capacidad de hasta 48 polos
- La accesibilidad de todos los componentes del tablero desde el frente permite su instalación contra muros o divisiones haciéndolos ideales para localizaciones en lugares donde el espacio es crítico.



TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TIPO PANEL DHDP

Horizontal Distribution Panel

Especificaciones:

- Tensión de Aislamiento: 600 Volts C.A. máx.
- Interruptor principal: 630 Amps. máx.
- Zapatas principales: 600 Amps. máx.
- No. Interruptores derivados: 18, 24, 36, 42 y 48 polos
- NEMA 1 Servicio interior usos generales
- NEMA 3R Servicio Intemperie (Doble frente, protección interior contra lluvia).

Construcción:

- Frente muerto totalmente desmontable
- Fabricado en acero laminado en frío
- Gabinetes con recubrimiento exterior en base a resina epóxica electrostática, de aplicación por fusión en color normalizado gris ANSI-61.
- Puerta con cerradura



Interruptores Derivados:

- De 1, 2 polos de 15 a 100 Amps. y 3 polos de 15 a 630 Amps.
- En capacidad interruptiva Normal y Alta.
- Marcas: ABB, SIEMENS, SCHNEIDER ELECTRIC, EATON, GENERAL ELECTRIC, STECK.

Características:

- Apropiado para trabajar en el campo, reduciendo tiempo y costos de instalación.
- La accesibilidad de todos los componentes del tablero desde el frente permite su instalación contra muros o divisiones haciéndolos ideales para localizaciones en lugares donde el espacio es crítico.

Normas:

- NOM
- NEMA
- Componentes eléctricos con UL

Barras y Conectores:

- Fabricados de cobre electrolítico de alta conductividad.
- Totalmente estañados
- Conectores aislados con PVC para operar en sistemas de hasta 600 V ofrecen mayor seguridad al personal de mantenimiento y garantizan continuidad de servicio.
- Barras conectoras principales disponibles en capacidades de 100, 250, 400 y 600 Amperes.





TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TIPO CDP MONTAJE EN PARED

Circuit Distribution Panel

Especificaciones:

- Capacidad máxima de barras principales de cobre: 2000 Amps.
- Tensión de Aislamiento: 600 Volts C.A. máx.
- Interruptor principal: 1600 Amps. máx.
- Zapatas principales: 2000 Amps. máx.
- NEMA 1 Servicio interior de usos generales
- NEMA 3R Servicio Intemperie (Doble frente, protección interior contra lluvia).
- NEMA 12 Servicio interior (Doble frente, protección contra polvo, caída de suciedad, salpicaduras de agua).

Interruptores Derivados:

- Desde 16 hasta 1600 Amps.
- En capacidad interruptivas Normal y Alta. Marcas: ABB, SIEMENS, SCHNEIDER
- ELECTRIC, EATON, GENERAL ELECTRIC, STECK

Construcción:

- Frente de acero inoxidable (Opcional)
- Frente muerto totalmente desmontable
- Fabricado en acero laminado en frío
- Gabinetes con recubrimiento exterior en base a resina epóxica electrostática, de aplicación por fusión en color normalizado gris ANSI-61 (Color especial con solicitud previa).
- Ventilación al frente que permite entrada libre de aire fresco y salida de aire caliente en circulación continua.

Características:

- Apropiado para trabajar en el campo, reduciendo tiempo y costos de instalación.
- Frente de 35" (89 cm) con fondo de 11 1/4" (28 cm).
- Altura de 40" (101.6 cm), 55" (139.7 cm) ó 70" (177.8 cm).
- La accesibilidad de todos los componentes del tablero desde el frente permite su instalación contra muros o divisiones haciéndolos ideales para localizaciones en lugares donde el espacio es crítico.

Normas:

- NOM
- NEMA
- Componentes eléctricos con UL

Barras y Conectores:

- Fabricados de cobre electrolítico de alta conductividad.
- Totalmente estañados.
- Conectores aislados con PVC para operar en sistemas de hasta 600 V ofrecen mayor seguridad al personal de mantenimiento y garantizan continuidad de servicio.
- Barras conectoras principales disponibles en capacidades de 600, 800, 1000, 1200, 1600 y 2000 Amps.

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN AUTOSOPORTADO HMCB

Horizontal Mounted Circuit Breaker

Especificaciones:

- Capacidad máxima de barras principales de cobre: 2700 Amps.
- Tensión de Aislamiento: 600 Volts C.A. máx.
- Interruptor principal: 1600 Amps. máx.
- Zapatas principales: 5000 Amps. máx.
Con acometida al centro, para duplicar la capacidad
- Acoplamiento a transformador (Opcional).

Interruptores Derivados:

- De 1, 2 polos de 16 a 100 Amps. y 3 polos de 16 Amps hasta 1600 Amps.
- En capacidad interruptiva Normal y Alta.
- Marcas: ABB, SIEMENS, SCHNEIDER ELECTRIC, EATON, GENERAL ELECTRIC, STECK

Características:

- Altura: 91.5" (232 cm).
- Frente: 38" (96 cm).
- Fondo: desde 28" (71.12 cm) hasta 60" (152.4 cm).
- Su diseño modular permite que sean en extremo compactos, facilitando su adaptación para aplicaciones específicas.
- La accesibilidad de todos los componentes del tablero desde el frente permite su instalación contra muros o divisiones haciéndolos ideales para localizaciones en lugares donde el espacio es crítico.
- Lámpara interior (Opcional).





Construcción:

- Frente muerto
- Construcción en sistema modular.
- Estructura rígida formada con canales doblados de lámina de acero.
- Los soportes interiores, canales de alumbrado, forros, etc., que soportan la estructura permiten remover, desarmar o cambiar su partes con facilidad considerando aplicaciones futuras sin alterar la apariencia y el acabado original.

Soportes Aislantes:

- De poliéster con relleno de fibra de vidrio.
- Alta resistencia mecánica.
- Alta resistencia eléctrica.
- Gran durabilidad.
- No higroscópico (no absorbe humedad).

Barras y Conectores:

- Fabricados de cobre electrolítico de alta conductividad.
- Totalmente estañados.
- Conectores aislados con PVC para operar en sistemas de hasta 600 V ofrecen mayor seguridad al personal de mantenimiento y garantizan continuidad de servicio.
- Barras conectoras principales disponibles en capacidades de 600, 900, 1200, 1800 y 2700 Amperes.

Normas:

- NOM
- NEMA
- Componentes eléctricos con UL

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN AUTOSOPORTADO TIPO HMCB

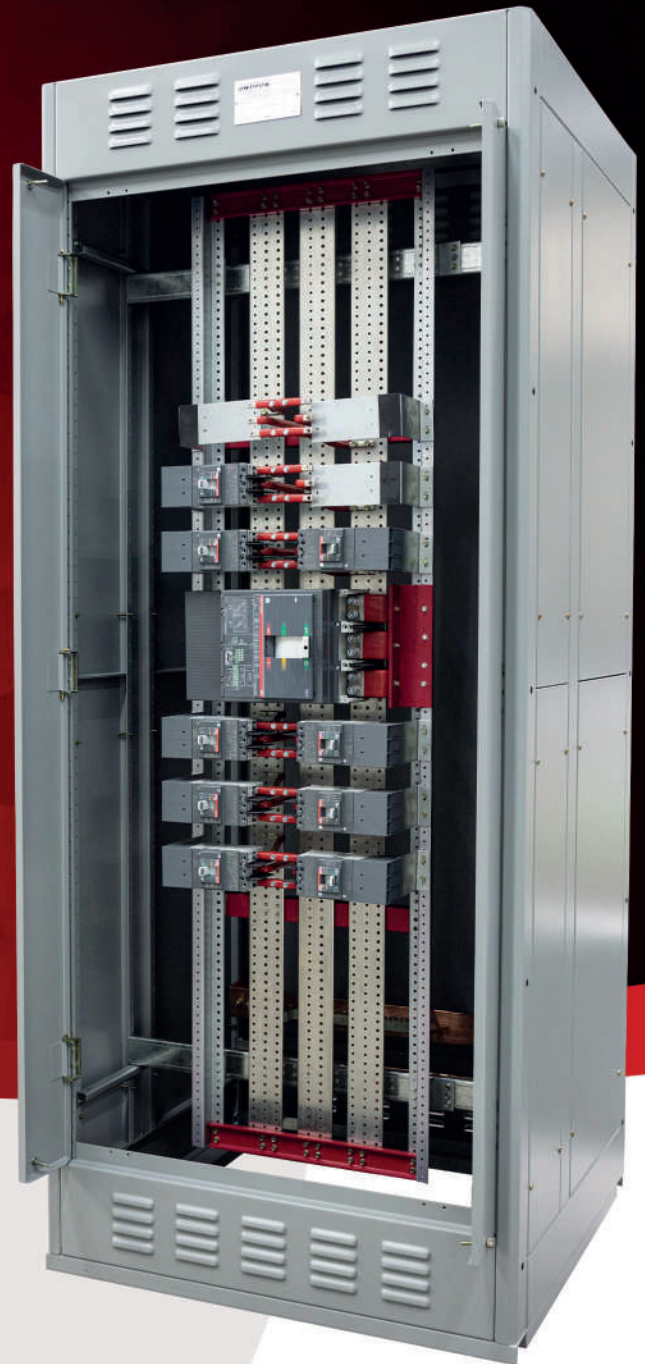
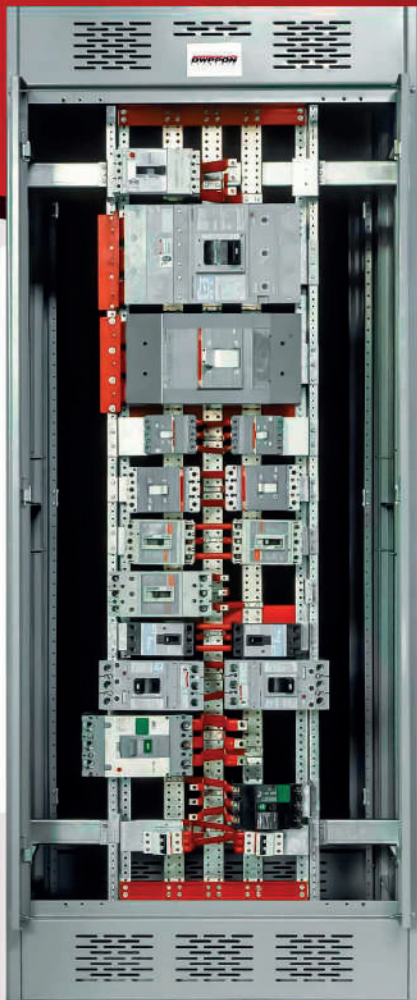
Horizontal Mounted Circuit Breaker

Ventajas:

- Tablero eléctrico "Universal".
- Para necesidades de hoy, pensando en el futuro
- Permite montar interruptores termomagnéticos de diversas marcas sin necesidad de realizar modificaciones en el campo.

Marcas:

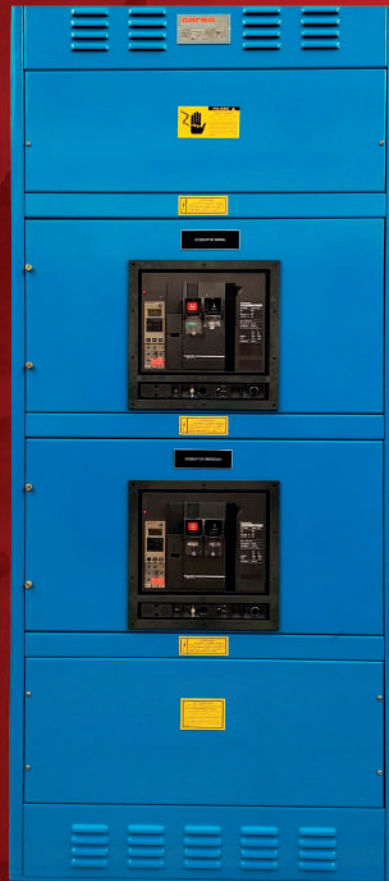
- ABB
- SIEMENS
- SCHNEIDER ELECTRIC
- GENERAL ELECTRIC
- EATON
- STECK



- NEMA 1 Servicio interior de usos generales
- NEMA 3R Servicio Intemperie (Doble frente, protección interior contra lluvia).
- NEMA 12 Servicio interior (Doble frente, protección contra polvo, caída de suciedad, salpicaduras de agua).

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN AUTOSOPORTADO LVAB

(Low Voltaje Air Breaker)



Barras y Conectores:

- Fabricados de cobre electrolítico de alta conductividad.
- Totalmente estañados.
- Conectores aislados con PVC para operar en sistemas de hasta 600 V ofrecen mayor seguridad al personal de mantenimiento y garantizan continuidad de servicio.
- Barras conectoras principales disponibles en capacidades de 600, 800, 1000, 1200, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000 y 6000 Amperes.
- Lámpara interior (Opcional).

Especificaciones:

- Tensión de Aislamiento: 600 Volts C.A. máx.
- Capacidad de barras principales: 800 a 10,000 Amps.
- Número de hilos: 3 y 4 H.
- Interruptor principal: 800 a 6300 Amps. máx.
- Zapatas principales: 10,000 Amps. máx.
- NEMA 1 Servicio Interior
- NEMA 3R Servicio Intemperie
- NEMA 12 Servicio Interior (Doble frente, protección contra polvo, caída de suciedad, salpicaduras de agua)



Interruptores Electromagnéticos Principales y/o Derivados:

- Desde 800 hasta 6300 Amps.
- Capacidad interruptiva Normal y Alta.
- Marcas: ABB, SIEMENS, STECK, SCHNEIDER ELECTRIC Y EATON.

Acoplamiento a transformador:

- Cuando el tablero sea conectado directamente a transformador de potencia o distribución la conexión entre las terminales del transformador y las barras colectoras del tablero se deben realizar con trencilla flexible de cobre.
- Trencillas de cobre flexibles están disponibles en las siguientes capacidades: 600, 800, 1000, 1200, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000 y 6300 Amps.

Extension de Barras:

- Los tableros se suelen acoplar directamente al transformador de potencia o distribución por lo cual sólo se requiere una extensión de barras.
- Conexión a través de trencilla de cobre flexible



TABLERO DE DISTRIBUCIÓN AUTOSOPORTADO LVAB-HMCB



Especificaciones:

- Tensión de Aislamiento: 600 Volts C.A. máx.
- Capacidad máxima de barras principales de cobre: 6000 Amps.
- Zapatas Principales: 6000 Amps.
- Sección de transición y acoplamiento a transformador (Opcional)
- Disponible en gabinetes: Nema 1, 3R y 12.

Interruptores derivados caja moldeada:

- De 3 polos de 16 hasta 1600 Amps.

Interruptores Electromagnéticos Principales:

- Desde 800 hasta 6300 Amps.
- Capacidad interruptiva Normal y Alta.
- Marcas: ABB, SIEMENS, STECK, SCHNEIDER ELECTRIC Y EATON.



Características:

- Altura: 91.5" (232 cm)
- Ancho de sección: 38" (96 cm)
- Fondo: 36"(91.4 cm), 48"(122 cm) y 60"(152.4 cm)
- **NEMA 1** Servicio interior de usos generales
- **NEMA 3R** Servicio Intemperie (Doble frente, protección interior contra lluvia).
- **NEMA 12** Servicio interior (Doble frente, protección contra polvo, caída de suciedad, salpicaduras de agua).

TABLERO CENTRO DE CONTROL DE MOTORES CCM (Removible)

CCM 8880 D

Especificaciones:

- Tensión de Aislamiento: 600 Volts C.A. máx.
- Capacidad de Barras Principales: 600 a 2000 Amps.
- Capacidad de Barras Verticales: 300 Amps.
- Hilos: 3 y 4 H.
- Alambrado clase: NEMA I y II.
- Zapatas Principales: 2000 Amps. Máx.
- Interruptor principal: 1600 Amps. máx.
- Alambrado: Tipo B y C.

Interruptores Derivados:

- De 1, 2 polos de 16 a 100 Amps. y 3 polos de 16 a 1600 Amps.
- En capacidad interruptivas hasta de 100 KA en 220 V y 65 KA en 440 V.
- Marcas: ABB, SIEMENS, SCHNEIDER ELECTRIC, EATON, GENERAL ELECTRIC, STECK.



Módulos removibles:

- Equipo de control integrado en la unidad removible (silleta).
- Botones pulsadores y lámparas piloto montadas al módulo de manera que, al extraer la silleta del CCM no es necesaria la desconexión de lámparas y/o botones.



Bloqueo:

- La puerta del módulo independiente queda bloqueada en la posición de "conectado" por medio de la palanca exterior de accionamiento, permitiendo la apertura al desconectar el interruptor, asegurando de esta forma la ausencia de energía en el interior del módulo a puerta abierta.
- La palanca exterior de operación permite el bloqueo con candado en la posición de "abierto" y "conectado".

TABLERO CENTRO DE CONTROL DE MOTORES CCM

(Convencional Montaje Fijo) CCM 2000 F



Especificaciones:

- Tensión de Aislamiento: 600 Volts C.A. máx.
- Capacidad de Barras Principales: 600 a 4000 Amps.
- Hilos: 3 y 4 H.
- Alambrado clase: NEMA I y II.
- Zapatas Principales: 4000 Amps. Máx.
- Disponible en gabinetes: Nema 1, 3R y 12.
- NEMA 1 Servicio interior de usos generales
- NEMA 3R Servicio Intemperie (Doble frente, protección interior contra lluvia).
- NEMA 12 Servicio interior (Doble frente, protección contra polvo, caída de suciedad, salpicaduras de agua).

Dimensiones:

- Altura: 91.5" (232 cm)
- Frente: 38" (96 cm)
- Fondo: 36"(91.4 cm), 48"(122 cm) y 60"(152.4 cm)

Barras y conectores:

- Fabricados de cobre electrolítico de alta conductividad.
- Disponibles en capacidades de 225 a 4000 Amp.

Interruptores y Arrancadores:

- ABB
- SIEMENS
- SCHNIDER ELECTRIC
- EATON
- GENERAL ELECTRIC
- STECK

TABLERO DE TRANSFERENCIA Y SINCRONIZACIÓN AUTOSOPORTADO

Usos:

- 3 fases, 4 hilos para servicio a 220/127 V.C.A.
- 3 fases, 4 hilos para servicio a 480/277 V.C.A.

Construcción:

- Estructura totalmente fabricada de lámina de acero rolada en frío, calibre 12.
- Perfiles diseñados para lograr una alta resistencia mecánica.
- Sistema modular, totalmente atornillable con tornillo autorroscante.
- Con robustez y flexibilidad para ensamblar gabinetes adicionales.
- Cada sección montada sobre una base de canal estructural que facilita transporte, maniobras y anclaje al piso sin sufrir deformación alguna.



Operación del control de transferencia transición cerrada:

- El controlador ComAp, Deep Sea, Smart Gen u otro de transferencia automática realizará las siguientes funciones de forma indistinta:
- Modo de Emergencia
- Modo de Operación en Periodo Punta
- Modo de Operación para Rasurar Picos (Peak Shaving)

Barras Colectoras:

- Cobre electrolítico de alta conductividad.
- Cantos redondeados de capacidad de sección rectangular.
- Densidad de 1200 amps por pulgada cuadrada.

Dimensiones:

- Altura: 91.5" (232 cm)
- Frente: 38" (96 cm)
- Fondo: 36", 48" y 60" (91, 121 y 152 cm)

clever light

Los circuitos de control remoto combinan las características protectoras de los interruptores convencionales con la funcionalidad de conmutación de un contactor, que puede ser operado por un PLC o de manera remota.

Dimensiones:

La accesibilidad de todos los componentes del tablero desde el frente permite su instalación contra muros o divisiones haciéndolos ideales para localizaciones en lugares en los que el espacio es crítico.

Normas:

Los tableros de alumbrado tipo Clever Light Dwppön Elektrik cumplen con las más recientes normas: NOM.

Interruptores derivados:

Interruptores derivados de 1,2 y 3 polos de 15 a 50 Amps. En capacidad interruptiva hasta 3 KVA en 240 Volts.

Contactores derivados:

Los contactores derivados de 2 y 4 polos de 20 y 50 Amps.

Barras y conectores:

Tanto las barras conectoras, como los conectores, se fabrican de Cobre Electrolítico de alta conductividad, totalmente estañados.

Los conectores están montados operando en sistemas de hasta 240/127 V, que ofrece mayor seguridad al personal de mantenimiento y garantiza continuidad de servicio.



TABLERO AUTOMÁTICO DE ILUMINACIÓN

clever^Ulight

Tablero de Alumbrado con sistema de control de iluminación remoto y programable, que proporciona un inmediato retorno de inversión debido al ahorro de energía eléctrica.

Especificaciones:

- Tensión de Aislamiento: 240 Volts C.A. Máx.
- Interruptor Principal: 225 Amps. Máx.
- Zapatas principales: 225 Amps. Máx.
- No. Interruptores derivados: 48 Polos Máx.

Construcción:

Los tableros de alumbrado cleverlight son de frente muerto. Se fabrican de sobreponer y embutir en acero laminado en frío. Los gabinetes terminados tienen un recubrimiento exterior de resina epóxica electrostática, de aplicación por fusión en color normalizado gris ANSI-61.

El frente es totalmente desmontable, puerta con chapa, apropiado para trabajar en el campo.

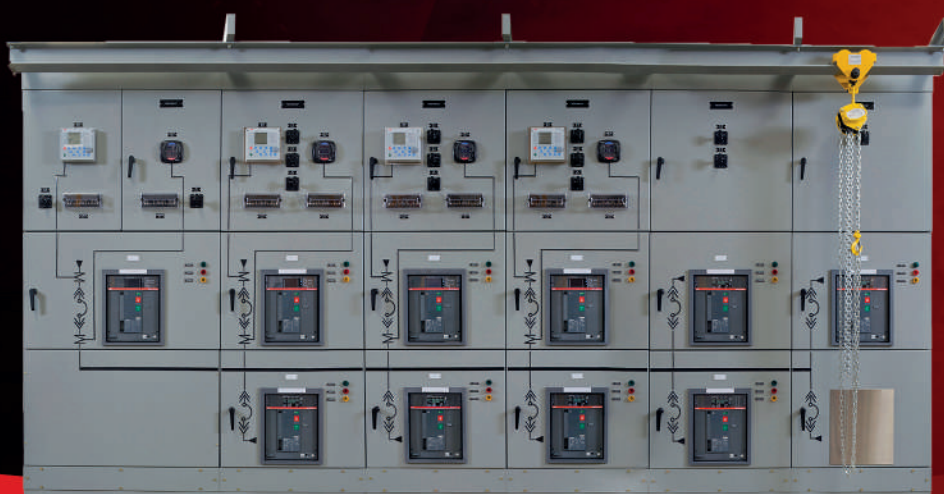


TABLERO DE DISTRIBUCIÓN LVME (Low Voltage Metal Enclosed)

Especificaciones:

- Capacidad máxima de barras principales de cobre de 6300 A.
- Barras aisladas con funda termocontráctil y aislamiento en todas las uniones (Botas).
- Tensión de alimentación de 600 V C.A. Máx.
- Tensión de aislamiento de 1000 V C.A.
- Sistema de control integrado para la detección de arco eléctrico en cada una de las celdas compartimentadas (Opcional).

- Interruptor o zapatas principales de 6300 A
- NEMA 1
- NEMA 3R
- NEMA 12
- Compartimentado, es decir secciones de control, fuerza y alimentación independientes.
- Término aplicable a equipo metal enclosed normativa ANSI / IEEE como IEC.
- Equipo de medición y relevadores (Opcional).



Interruptores derivados electromagnéticos:

- Corriente nominal 800 A hasta 6300 A
- Fijos o removibles
- Corriente de corto circuito 66k A
- Marcas: ABB, SIEMENS, SCHNIDER ELECTRIC, EATON, GENERAL ELECTRIC, STECK.

Características:

- Altura: 91.5" (232 cm)
- Frente: 38" (96 cm) (Por sección)
- Flexibilidad y profundidad desde 36"(91.4 cm) hasta 60"(152.4).
- Lamina calibre 12 y 14
- Recubrimiento exterior en base a resina epóxica electrostática, de aplicación por fusión en color normalizado gris ANSI 61 o cualquier RAL especificado.



TABLERO DE DISTRIBUCIÓN

Tablero de pasillo WALK-IN



Especificaciones:

- Tensión de Aislamiento: 600 Volts C.A. máx.
- Capacidad de barras principales: 800 a 10,000 Amps.
- Número de hilos: 3 y 4 H.
- Interruptor principal: 800 a 6300 Amps. máx.
- Zapatas principales: 10,000 Amps. máx.

Interruptores Derivados:

- De 1, 2 y 3 polos de 15 hasta 1600 Amps. En capacidad interruptiva Normal y Alta.
- Marcas: ABB, SIEMENS, SCHNEIDER
- ELECTRIC, EATON, GENERAL ELECTRIC, STECK



Características:

- NEMA 1 Servicio interior de usos generales
- NEMA 3R Servicio Intemperie (Doble frente, protección interior contra lluvia, contra polvo, caída de suciedad, salpicaduras de agua).
- NEMA 12 Servicio Interior (Doble frente, protección contra polvo, caída de suciedad, salpicaduras de agua).
- Pasillo de las dimensiones del gabinete
- Iluminación interior
- Extintor
- Compartimiento para extintor
- Grúa viajera (opcional)
- Apagador o contacto

Transición Abierta



DSE 335

Módulo de control del interruptor de transferencia automática

El módulo de control del interruptor de transferencia automática DSE 335 ha sido desarrollado por expertos para monitorear el voltaje y la frecuencia de un suministro de CA entrante de dos fuentes diferentes.



DSE 7420 MKII

Módulo de control de fallas de la red eléctrica automática (utilidad)

El DSE 7420 MKII es un módulo inteligente y potente de control de fallas de la red eléctrica automática (utilidad) con funciones y características de alto nivel.



DSE 7450

Módulo de control de generador CC/híbrido

El DSE 7450 es un módulo de control diseñado para controlar generadores CC/híbridos en el suministro de una carga y/o la carga de baterías.



DSE 7320 MKII

Módulo de control de fallas de la red eléctrica automática (utilidad)

El DSE 7320 MKII es un potente módulo de control de grupo electrógeno de falla automática de red (utilidad) de nueva generación con un nivel altamente sofisticado de nuevas características y funciones, presentado en el formato fácil de usar habitual de DSE.



DSE 8610 MKII

Módulo de control de inicio automático de sincronización y carga compartida

El DSE 8610 MKII representa lo último en tecnología de control de carga compartida y sincronización compleja. Diseñado para manejar las aplicaciones de generador de tipo de red más complejas, el módulo de control DSE 8610 MKII está repleto de múltiples características y beneficios que no tienen rival en la industria de control de generadores.



DSE 8660 MKII

Interruptor de transferencia automática y módulo de control de red.

El DSE 8660 MKII es el último y más avanzado módulo de control de interruptor de transferencia automática y red (utilidad) dentro de la gama de módulos de control de carga y sincronización DSE. Proporciona características y beneficios líderes en la industria para las instalaciones de generadores de red más complejas.



DSE E400

Módulo de control solo del motor

El DSEE400 es un módulo de control de motor con clasificación IP67 que ofrece un control flexible con monitoreo y protección incorporados. Es compatible con motores diésel electrónicos y mecánicos y puede configurarse para una amplia gama de aplicaciones, incluidas bombas y compresores accionados por motor.



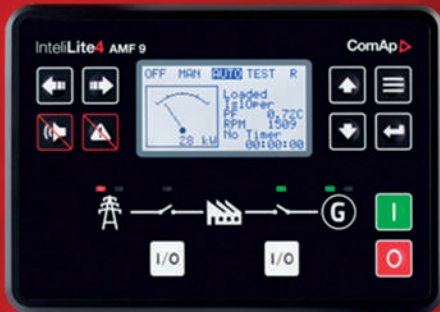
DSE E800

Módulo de control solo del motor

El módulo de control del motor DSEE800 ha sido diseñado para proporcionar control y monitoreo flexibles para bombas accionadas por motor, compresores, paquetes de energía hidráulica y maquinaria fuera de carretera.

DSE Genset® **DSE Control®**

Transición Abierta



IntelLite 4 AMF 9

Controlador de grupo electrógeno único para aplicaciones de reserva y potencia principal

- Aplicación de energía principal y de reserva en una unidad
- 8 salidas binarias, 8 + 1 entradas binarias, 3 entradas analógicas (U/I/R)
- +5V referencia de salida para entradas analógicas



IntelLite 4 AMF 25

Controlador avanzado de grupo electrógeno único para aplicaciones de reserva y potencia principal

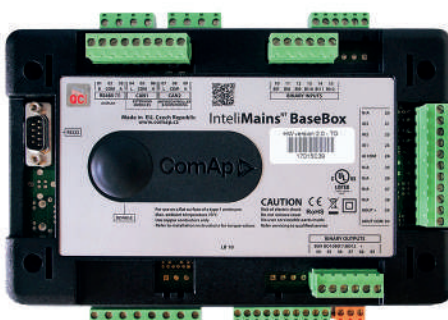
Nueva generación de uno de los controladores más exitosos del mundo en su clase. Controlador avanzado de grupo electrógeno único para aplicaciones de energía principal y de reserva. Fácil de instalar, configurar y usar.



Caja base IntelGen NT

Controlador complejo de grupos electrógenos en paralelo sin pantalla propia, se conecta a una independiente.

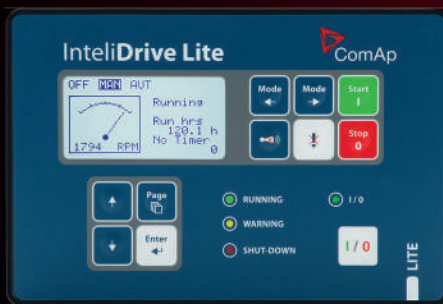
Controlador de grupos electrógenos para grupos electrógenos individuales y múltiples que funcionan en modo de espera o en paralelo.



IntelMains NT BaseBox

Unidad base del controlador de supervisión de red de operación con pantalla independiente.

Para varios hasta 31 grupos electrógenos que funcionan en paralelo a la red eléctrica (o en paralelo aislado). Para ser utilizado junto con pantallas a color extraíbles/externas IntelliVision 5, IntelliVision 8, IntelliVision 12Touch, IntelliVision 18Touch.



IntelliDrive Lite

Controlador de motor para bombas y compresores

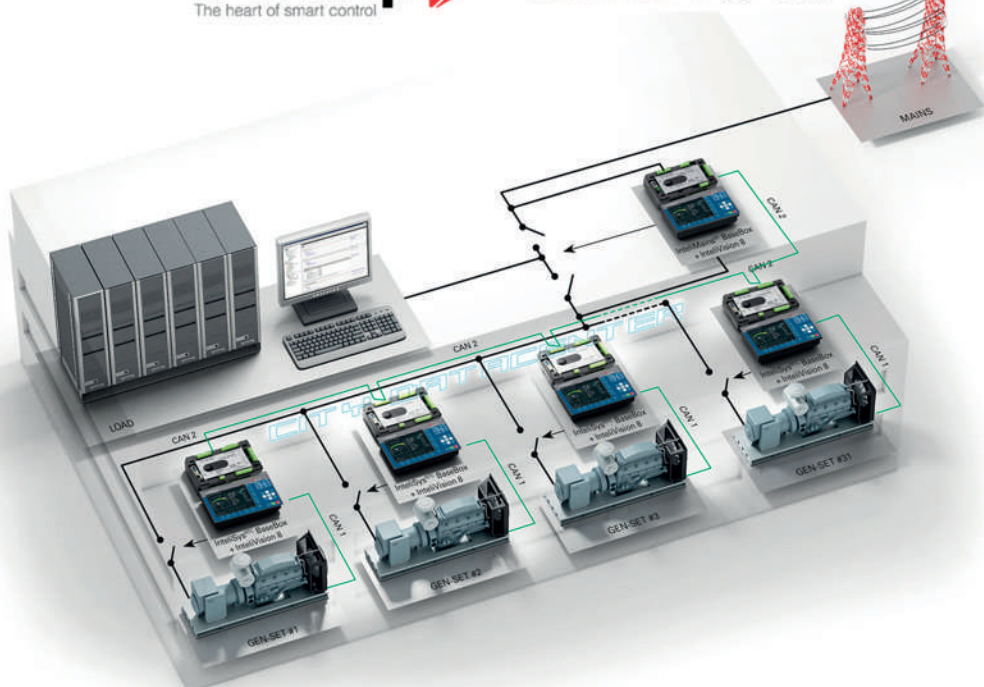
- Controlador de motor para aplicaciones terrestres y marinas Tier4
- Control, monitoreo y protección para motores diesel/gas mecánicos y electrónicos en una sola unidad
- Arranque/parada automática o manual del motor

IntelliDrive Lite FPC

Controlador de motor diseñado para aplicaciones de bombas contra incendios impulsadas por diesel

- Controlador de motor modular diseñado para aplicaciones de bombas contra incendios impulsadas por diesel basado en el estándar NFPA 20.
- Secuencia de arranque automático y manual en base a dos baterías según norma NFPA 20.

ComAp  **SmartGen**
The heart of smart control



DWPPÖN
ELEKTRO



Dupont Elektric México

Laguna del Carmen 63, Anáhuac I Secc., 11320, CDMX
Tels. 52 (55) 5523 3595 y 5687 8323
información@dwppon.com

