

# Serie de Tomacorrientes DXN

## para Áreas Explosivas Zona 1/21 - División 2

### IDEAL PARA CONEXIÓN DE MOTORES

# Rangos en Caballos de Fuerza



#### Serie DXN

- DXN20-20 A
- DXN30-30 A
- DSN60-60 A



#### DXN Rangos en Caballos de Fuerza

		DXN20	DXN30	DXN60
120 V	1Ø	3/4 hp	1 hp	2 hp
208 V	1Ø	1 hp	2 hp	3 hp
240 V	1Ø	2 hp	3 hp	3 hp
277 V	1Ø	2 hp	3 hp	5 hp
480 V	1Ø	3 hp	5 hp	7.5 hp
600 V	1Ø	3 hp	7.5 hp	10 hp
208 V	3Ø	3 hp	5 hp	7.5 hp
240 V	3Ø	3 hp	5 hp	7.5 hp
480 V	3Ø	7.5 hp	10 hp	20 hp
600 V	3Ø	7.5 hp	15 hp	20 hp



Clase 1, Zona 1 AEx, de IIC T\* Gb  
 ZONA 21 AEx tD T\* Db  
 Clase I División 2 Gr A, B, C, D  
 Clase II División 2 Gr E, F, G



Ex de IIC T\* Gb    Los rangos en HP no aplican para  
 Ex tb IIC T\* Db    configuraciones ATEX y IECEx

# MÁS VENTAJAS DXN



## Configuración Tipo Extensión

Presione para interrumpir el circuito



## Tecnología de Contacto



Contactos Auxiliares

## Características de Seguridad

Fácil Bloqueo/Etiquetado



- **Desconecte el Circuito con un Botón**

Los dispositivos DXN son adecuados para "interrupción de corriente" hasta sus rangos de amperaje y HP. Presionar el botón rojo en el gatillo desconecta de forma segura el circuito, aún a plena carga, y expulsa la clavija a la posición de descanso "OFF". **Nota:** los DXN no están "certificados como seccionador" y no eliminan la necesidad de un interruptor en el circuito.

- **Configuraciones Tipo Extensión (Cable a Cable)**

Conecte y desconecte de forma fácil y rápida bombas temporales, calentadores, iluminación, motores y otro equipo.

- **Fuerza y Control en una Conexión**

Los contactos auxiliares opcionales permiten a los usuarios controlar los accionamientos de motor, comunicar alarmas o monitorear parámetros de proceso a través del tomacorriente.

- **Contactos Punto a Punto de Plata-Níquel Asistidos por Resorte**

Asegure una presión óptima de contacto y un desempeño eléctrico superior por miles de operaciones, aún en ambientes corrosivos.



- **Fácil Cumplimiento de la Norma de Bloqueo/Etiquetado**

Provisiones estándar en la clavija simplifican el Bloqueo/Etiquetado y provisiones opcionales en el tomacorriente le permiten ser bloqueado por separado o bloqueado estando conectado para evitar una desconexión accidental.

- **Construcción de Frente Muerto con Cortinilla de Seguridad**

Evita la exposición a partes energizadas y otros riesgos eléctricos.

[meltric.com.mx](http://meltric.com.mx)

Insurgentes Sur 863-Piso 7, Nápoles, Benito Juárez, D.F., México, 03810 • 52 55 50056752

©2021 MELTRIC Corporation. Todos los derechos reservados.. DXN\_SP F

 **MELTRIC**  
A COMPANY OF MARECHAL ELECTRIC