## Grande donde importa, pequeño donde cuenta.



Las aplicaciones críticas no dejan ningún espacio para el error. Los errores o el funcionamiento deficiente pueden ser costosos y peligrosos. Es por eso que usted necesita un disyuntor que esté fabricado para tener un alto desempeño y larga vida útil.

El swtichgear con aislamiento por gas de Power Xpert XGIS™ expande nuestra oferta de switchgear de media tensión para brindarle más opciones que nunca. Desde su diseño compacto hasta su seguridad reforzada para el personal y sus requisitos mínimos de mantenimiento, usted merece ver lo que nuestro sistema puede hacer por usted.

El switchgear Power Xpert XGIS brinda una combinación ganadora de excelente valor a largo plazo y un bajo costo total de propiedad complementada con las características más buscadas por los clientes, sin sacrificar la funcionalidad.



#### Seguridad reforzada

Los componentes sellados incrementan la confiabilidad y mejoran la seguridad.



#### Tamaño pequeño

Diseño compacto para instalación en áreas con espacio mínimo.



#### Poco mantenimiento

Prácticamente no necesita mantenimiento, ni procesado de gases in situ.



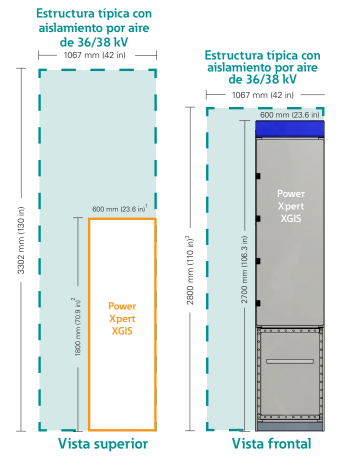
#### Normas

Diseñado y probado en laboratorios externos para cumplir con las normas IEC y IEEE. Con certificación UL y STL de la IEC 62271-100 y -200.

Sistema	Valor
Tensión nominal	36/38 kV
Nivel básico de aislamiento (BIL)	170 kV
Tensión de resistencia de frecuencia de energía	90 kV
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Clase de accesibilidad	AFLR
Pérdida de continuidad de servicio	LSC2B
Capacidad de Ruptura Icc	31.5 kA - 3 s
Accesibilidad de los compartimentos	
Compartimento del switchgear	Controlado por interbloqueo
Compartimento de la barra	En base a herramientas/No accesible
Compartimento de cables	En base a herramientas o controlado por interbloqueo
Grado de protección externa	IP4X (IP41 opcional)
Grado de protección de las partes principales en funcionamiento (tanque)	IP65
Instalación	Interiores
Sistema de la barra colectora	
Corriente nominal normal	1250, 2000* A
Corriente nominal admisible de corta duración	31.5 kA
Corriente nominal máxima admisible	92 kA
Clasificaciones del switchgear	
Corriente nominal normal	1250, 2000 A
Corriente nominal de interrupción de cortocircuito	31.5 kA
Corriente nominal de cierre de cortocircuito	92 kA
Corriente nominal de corta duración admisible	31.5 kA - 3 s
Número de interrupciones de corriente de cortocircuito	30
Mecanismo	
Secuencia de funcionamiento nominal	0 - 0.3s - CO - 15s - CO
*Consulta con al representante de Estas pero concer los elegificaciones más eltre	

<sup>\*</sup>Consulte con el representante de Faton para conocer las clasificaciones más altas

# Condiciones de funcionamiento Condiciones de funcionamiento normales, según la norma IEC 62271-1 para disyuntor para interiores. Temperatura ambiente y humedad Menor o igual a 40 °C (104 °F) Menor o igual a 35 °C (96 °F) en promedio a lo largo de 24 horas Mayor o igual a -5 °C (23 °F) Humedad relativa (durante un periodo de 24 horas) Altitud Menor o igual a 1000m\*\* Condiciones de almacenamiento Para conservar todas las cualidades de la unidad funcional cuando se almacene durante períodos prolongados, recomendamos que el equipo se guarde en su embalaje original, en un lugar seco protegido del sol y la lluvia, a una temperatura de entre -25 °C y +56 °C.



- <sup>1</sup> El ancho de 1250A es de 600 mm (23.6 in), el de 2000 A es 800 mm (31.5 in), consulte con la fábrica para conocer las clasificaciones más altas.
- <sup>2</sup> Incluve suministro para ventilar los gases del arco potenciales en la plenum.
- <sup>3</sup> Switchgear metal clad resistente al arco con aislamiento por aire añadiría aproximadamente 750 mm o 30 pulgadas a la altura.

### Servicio excepcional, en red a nivel global

La red de Eaton sirve al mundo, brindándole experiencia global y soporte local. Nuestra huella global proporciona un abanico de soluciones que los clientes necesitan para la mayoría de aplicaciones. Ofrecemos una red global de instalación y soporte por parte de profesionales atentos a nivel local. Nuestros equipos regionales de aplicación, ingeniería y fabricación pueden ofrecer soluciones personalizadas que se ajustan a sus necesidades específicas. Ya sea para diseño de llave en mano, arranque y activación o servicio de campo, Eaton estará ahí para ayudarlo en cada paso del camino.

Obtenga más información en Eaton.com/XGIS



#### Eaton

1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 United States Eaton.com

Sector eléctrico Operaciones de Canadá 5050 Mainway Burlington, ON L7L 5Z1 Canada EatonCanada.ca

© 2017 Eaton Todos los derechos reservados Impreso en EE. UU. Publicación No. PA022007ES/NFM Abril 2018







Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos

<sup>\*\*</sup>Para aplicaciones mayores a 1000m, consulte con la fábrica.