**Legrand lanza una nueva gama de caja moldeada DPX³ HP de altas prestaciones hasta 250 A**

**Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente**

* **Los nuevos interruptores de caja moldeada DPX³ HP 125 y 250 dan respuesta a todo tipo de proyectos de hasta 250 A**
* **Su sistema patentado de “poder de corte activo” proporciona una mayor vida útil, tanto del dispositivo como de la instalación**
* **Los DPX³ HP 125 y 250 tienen las mismas dimensiones con y sin diferencial integrado, por lo que pueden sustituirse en cualquier momento sin cambiar el cableado ni las placas de fijación**

**Madrid, 25 de octubre de 2022.** Legrand amplía su oferta de corte y protección industrial con una nueva gama de interruptores de caja moldeada, **DPX³ HP 125** y **250, de altas prestaciones, más eficientes y para todo tipo de proyectos de hasta 250 A** que satisfacen las necesidades de un mercado premium **hasta 100 kA de poder de corte**.

Los nuevos interruptores de caja moldeada **DPX³ 125 HP** y **250 HP,** que se añaden a los interruptores de caja moldeada actual, amplían las ventajas de la gama DPX³.

**Mayor vida útil, tanto del dispositivo como de la instalación**  
Se trata de dispositivos orientados a la potencia, gracias a su **sistema patentado de “poder de corte activo”**, que reduce significativamente la magnitud de la corriente y la energía disipada en caso de cortocircuito, aumentando la capacidad de corte de los dispositivos.

Esto implica un menor sobrecalentamiento de los cables, menos efectos mecánicos y menos perturbaciones electromagnéticas, haciendo que tanto el dispositivo como la instalación sufran menos estrés y se **alargue su vida útil**.

**Versiones intercambiables con y sin diferencial**  
Estos nuevos interruptores de caja moldeada estarán disponibles por el momento en versión magnetotérmica y magnetotérmica diferencial para DPX³ HP 125 y 250, y en versión solo magnética para el DPX³ HP 250 para la protección de motores trifásicos.

Los DPX³ 125 y 250 HP tiene las **mismas dimensiones** con y sin diferencial integrado, por tanto, **es posible sustituir ambos dispositivos en cualquier momento sin cambiar el cableado ni las placas de fijación**.

Además, el DPX³ HP 250 fijo puede convertirse en seccionable o extraíble, ofreciendo una perfecta continuidad de servicio

En cuanto a los auxiliares eléctricos se complementan con una gama mucho más amplia de accesorios (bornas de conexión, espaciadores, terminales traseros planos y cubiertas de los terminales) que simplifican la instalación y el cableado.

**Sobre el grupo Legrand**

[Legrand](http://www.legrand.es/) es especialista en instalaciones eléctricas y digitales. Su amplia oferta internacional de soluciones para los sectores residencial, terciario e industrial es referente para clientes de todo el mundo. El Grupo implementa las últimas tendencias en instalaciones eléctricas y digitales conectadas sencillas, innovadoras y sostenibles con el propósito de mejorar la vida de las personas transformando los espacios en los que viven, trabajan o se relacionan. Basándose en un enfoque que integra a todos los equipos y públicos interesados, Legrand persigue su estrategia de crecimiento rentable y sostenible mediante adquisiciones e innovación, con continuos lanzamientos de productos, entre los que destacan sus soluciones de alto valor añadido en segmentos de rápido crecimiento como data centers, hogar conectado y eficiencia energética. Legrand obtuvo unas ventas de 7000 millones de euros en 2021. La empresa cotiza en el Euronext Paris y forma parte de índices como CAC 40 y CAC 40 ESG (ISIN code FR0010307819).

Web corporativa grupo Legrand: [www.legrand.com](http://www.legrand.com)

**Legrand Group España (Legrand, Bticino, Tegui)**

Contacto: Pilar Martín García, Digital Marketing & Communication Manager

[Pilar.martin@legrand.com](mailto:Pilar.martin@legrand.com) | +34 662 411 882