

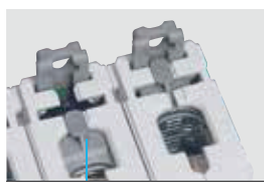


# LEXIC<sup>3</sup>

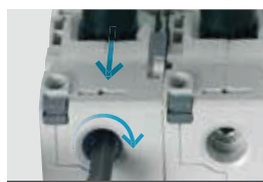
## Rendimiento y seguridad para todas sus instalaciones

DX<sup>3</sup> ofrece una amplia gama de características, óptima selectividad y un tamaño reducido. Los interruptores DX<sup>3</sup> satisfacen plenamente todos los requisitos operacionales e instalaciones de seguridad.

EL REBORDE PORTACABLE garantiza que el cable esté correctamente instalado



LOS BORNES DE PRENSA garantizan la larga duración y la calidad de la conexión



CONEXIONES FIABLES  
Compensación del efecto de aflojamiento para garantizar la resistencia en el tiempo y un contacto homogéneo (I<sub>n</sub> ≥ 80 A)



1 módulo/polo

1,5 módulos/polo

### SEPARADORES RETRÁCTILES

Con los separadores retráctiles integrados, no se necesita ningún accesorio adicional para aislar las conexiones en todos los poderes de corte y los calibres elevados de los disyuntores de 1,5 módulos/polo.



Tornillo de apriete para destornillador plano o de cruz.  
Pares de bloqueo superiores a los recomendados por la norma.

### Portaetiquetas innovador:

- Abertura mejorada
- Estanqueidad al polvo reforzada
- Resistencia asegurada de la etiqueta durante el transporte.

El uso de una llave hexagonal permite contapriete en el par más fácil (I<sub>n</sub> 280A).



**Conexiones seguras**  
Apriete mediante llave Allen N°6 (DX<sup>3</sup> 80, 100 y 125 A) para garantizar la fiabilidad y durabilidad de la conexión.

### MARCACIÓN CLARA DE LA CAPACIDAD DE RUPTURA Y CLASE DE LIMITACIÓN



6000

según IEC 60898-1

### Señalización en color del poder de corte en la maneta



10 kA

16 kA  
(80 a 125A)

25 kA

36 kA

50 kA

# LEXIC<sup>3</sup>

## Rendimiento eléctrico de máxima calidad

Con DX<sup>3</sup> Legrand ofrece una nueva gama de automáticos magnetotérmicos, interruptores diferenciales, magnetotérmicos diferenciales y bloques diferenciales, adaptables para todas las aplicaciones que necesiten un gran rendimiento en términos de poder de corte, selectividad e intensidades nominales.



### DESCUBRE LA GAMA

#### DX<sup>3</sup> magnetotérmicos, interruptores diferenciales, magnetotérmicos diferenciales y bloques diferenciales

- Diferentes capacidades de ruptura de  $\overline{6000}$  a 50 kA.
- Intensidades nominales hasta 125 A, curvas B, C, D, Z y MA según la gama.



▶▶▶ Diferenciales DX<sup>3</sup>.



▶▶▶ Magnetotérmicos diferenciales DX<sup>3</sup> - 10 kA.



▶▶▶ Magnetotérmicos DX<sup>3</sup>  $\overline{6000}$  - 10 kA.  
Magnetotérmicos DX<sup>3</sup>  $\overline{10000}$  - 16 kA.



▶▶▶ Magnetotérmicos DX<sup>3</sup> - 25 kA.



▶▶▶ Magnetotérmicos DX<sup>3</sup> - 50 kA.



▶▶▶ Bloques diferenciales DX<sup>3</sup>.

#### Auxiliares y accesorios comunes

- Los nuevos magnetotérmicos DX<sup>3</sup> tienen una gama especializada de auxiliares y accesorios eléctricos: contactos de señalización, bobinas de mínima tensión y emisión de corriente, mandos motorizados, etc.



▶▶▶ Auxiliares de señalización.



▶▶▶ Mando motorizado.



▶▶▶ Rearme automático STOP & GO.