



**Ref.420269**

## INTERRUPTORES AUTOMATICOS DPX3 250

DPX<sup>3</sup>250 MAG. 3P 250A 50KA

PVR (Sin IVA)

**1744,56 €**

Vigencia de la tarifa 01/09/2018

Automático MCCB DPX<sup>3</sup> 250 - magnetotérmico - 3P - Icu 50 kA (400 V~) - In 250 A



### Características del producto

Automático caja moldeada magnetotérmico - versión fija - Térmico ajustable de 0,8 a 1 In - Magnético ajustable de 5 a 10 In Poder de corte Icu 50 kA (400 V~) - Número de polos: 3P - In: 250 A

### Características generales

DPX<sup>3</sup> 250 automáticos de potencia magnetotérmicos de 100 a 250 A - Se montan sobre perfil simétrico o sobre placa de montaje en cajas y armarios XL<sup>3</sup> - Garantizan el corte, el control, el seccionamiento y la protección de líneas eléctricas de baja tensión - Incluyen placas de separación, bornas de jaula, conexión 120 mm<sup>2</sup> máxima en cable flexible y hasta 150 mm<sup>2</sup> con accesorios - Se equipan con los auxiliares - Ajustes precintables - Cumplen la norma UNE-EN 60947-2

### Descarga documentación

- Tarifa General Legrand Group - PDF 1,46 MB
- Tarifa General Legrand Group - XLS 0,85 MB
- Catálogo Automatismos para inversores de redes 4,00 MB
- Catálogo Bienvenido a la Nueva Potencia<sup>3</sup> 63,90 MB
- Catálogo Interruptores Automáticos DPX<sup>3</sup> 32,50 MB
- Información técnica INTERRUPTORES DE CAJA MOLDEADA DPX - DPX<sup>3</sup> MB
- Páginas de catálogo INTERRUPTORES DE CAJA MOLDEADA DPX - DPX<sup>3</sup> MB
- Tablas de selección INTERRUPTORES DE CAJA MOLDEADA DPX - DPX<sup>3</sup> MB

### Descarga documentación técnica



**e-catálogo**  
Disponible para  
usuarios registrados

Regístrate

## Ver videos

- Interruptores automáticos DPX<sup>3</sup> MB
- Montaje accesorios eléctricos DPX<sup>3</sup> MB
- Montaje de la versión extraíble DPX<sup>3</sup> MB
- Montaje del interbloqueo mecánico DPX<sup>3</sup> MB
- Montaje del mando motorizado frontal DPX<sup>3</sup> MB
- Montaje del mando motorizado lateral DPX<sup>3</sup> MB
- Montaje del mando rotativo DPX<sup>3</sup> MB