

Ficha de producto



DPX³ LEGRAND

Bloque diferencial electrónico DPX³/DPX - I 630 - 4P - 630A - montaje inferior

REF. 026065 | EAN. 3245060260651

Bloque diferencial electrónico - Se asocian a los DPX³ 630, DPX-I 630 - TipoA - Sensibilidad ajustable y precintable: 0,03 - 0,3 - 1 - 3A - Disparo ajustable: 0 - 0,3 - 1 - 3 s - 230-500 V~ - Montaje inferior .

Garantía 2 años

Familia de precios : 1001

4 541,20 € / unidad

Precio recom.
Sin IVA

> [The product details page](#)

Descripción general

Bloque diferencial electrónico - Se asocian a los DPX³ 630, DPX-I 630 - TipoA - Sensibilidad ajustable y precintable: 0,03 - 0,3 - 1 - 3A - Disparo ajustable: 0 - 0,3 - 1 - 3 s - 230-500 V~ - Montaje inferior .

Descripción

Bloque diferencial DPX 630 BDA 4 polos 630A INFERIOR ESTANDAR. Bloques diferenciales electrónicos - Se asocian a los DPX³ 630, DPX-I 630 - TipoA - Sensibilidad ajustable y precintable: 0,03 - 0,3 - 1 - 3A - Disparo ajustable: 0 - 0,3 - 1 - 3 s - Botón de prueba - Botón de rearme - Contacto de señalización remota de fallo diferencial - Conmutador de pruebas (aislamiento del aparato) - 230-500 V~ - Montaje inferior - Para DPX³ 630 (In inferior o igual a 630 A) - 4P. DPX³ 630 - automáticos de potencia magnetotérmicos y electrónicos de 250 a 630A - automáticos de potencia, caja moldeada para el corte, el control, el seccionamiento y la protección de líneas eléctricas de baja tensión - Se montan sobre placa de montaje en las cajas y armarios XL³ - Se equipan con los auxiliares - Se asocian a los bloques diferenciales o al relé diferencial - Incluyen conexiones para barras, cubre-tornillos - Cumplen la norma UNE-EN 60947-2 - Ajustes precintables.

Características técnicas

Voltaje nominal	230-500 V	Tiempo máximo de retardo	3000 ms
Intensidad nominal	630 A	Tiempo de retardo ajustable	Si
Corriente nominal de fallo ajustable	Si	Número de polos	4
Corriente nominal de fallo	0.03-3 A	Tipo de corriente de fallo	A

Documentación


Documentación Técnica

EXB15015_TG_Coordination_EN.pdf | PDF (5.41Mo)

LE07066AC.pdf | PDF (0.92Mo)


CAD y especificaciones de diseño / BIM

026065.dwg | DWG (0.15Mo)

 EXB19026_CA_DPX3_125HP250HP_630_1600EN.pdf | PDF
(82.93Mo)

 EXB21086_CA_DPX3HP125_250_DPX3630_1600FR.pdf | PDF
(83.49Mo)

Certificados

 CCC-2005010307161816 | (4.86Mo)