

Product details page



DPX3 250 AB LEGRAND

Int. termomagnético DPX3 630 4P, reg de 504A a 630A, 50KA - 380/415Vac

REF. 422023 | CÓDIGO DE BARRAS. 3414970378194

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

Características del producto:

- According to EN/IEC standard 60947-2, suitable for protection of commercial and middle power installations. Rated insulation voltage of 800V. Rated impulse withstand voltage of 8kV
- Compliant with NEMA AB-1. Climatic condition according to IEC/EN 60947-1 Annex Q, Cat. F subject to temperature, humidity, vibration, shock and salt mist.
- Protection unit with LCD screen for regulation of thermal and magnetic currents. Thermal regulation within range of 60A-130A. Magnetic regulation within range of 600A.
- Can be equipped with releases (undervoltage and shunt releases) and auxiliary contacts. Can be used with rotary handles or motor operator. Locking accessories are available.
- Has different type of possible connection accessories: cage terminals, spreader and rear terminals. Is available also in a plug-in version (circuit breaker fitted with special terminals and mounted on a plug-in base)

Intensidad nominal permanente I _n	630 A
Tensión nominal	220-690 V
Corriente nominal de cortocircuito en la corriente de corte I _{cu} a 50 Hz 400 V	50 kA
Ajuste actual de liberación de sobrecarga	504-630 A
Rango de ajuste de liberación instantánea de cortocircuito	3150-6300 A
Construcción del dispositivo	Técnica integrada fija para dispositivo integrado
Protección de fallo a tierra integrada	No
Tipo de conexión del circuito de corriente principal	Conexión roscada
Apto para montaje en carril DIN	No
Montaje en rail DIN opcional	No

Número de contactos auxiliares como contacto de cambio	2
Con alarma activada	Si
Con liberación de baja tensión integrada	Si
Número de polos	4
Posición de la conexión para el circuito principal de tensión	Parte frontal
Ejecución del elemento accionador	Maneta
Aparato completo con dispositivo de protección	Si
Accionamiento motorizado integrado	No
Accionamiento motorizado opcional	Si
Clase de protección (IP)	IP30

Documentación:


Documentación Técnica

 [LE07062AB.pdf](#) | PDF (0.81Mo)

Acuerdos y certificados

 [LGRP-00702-V01.01-EN.pdf](#) | PDF (1.02Mo)

Especificaciones CAD y de diseño / BIM

 [422019.dwg](#) | DWG (0.65Mo)