

Product details page



DPX LEGRAND

Int. termomagnético DPX3 1600 3P, reg de 1000A a 1250A, 50kA- 380/ 415Vac

REF. 422266 | CÓDIGO DE BARRAS. 3414970380326

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

Intensidad nominal permanente lu	1250 A
Tensión nominal	220-690 V
Corriente nominal de cortocircuito en la corriente de corte Icu a 50 Hz 400 V	50 kA
Ajuste actual de liberación de sobrecarga	1000-1250 A
Rango de ajuste de liberación instantánea de cortocircuito	6250-12500 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	3
Con alarma activada	Si
Con liberación de baja tensión integrada	Si
Número de polos	3
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

LE07037AB.pdf | PDF (0.94Mo)

Acuerdos y certificados

LGRP-00819-V01.01-EN.pdf | PDF (0.64Mo)

Especificaciones CAD y de diseño / BIM

422262.dwg | DWG (0.17Mo)