

# Product details page



DMX3 2500 LEGRAND

Int. Termomagnético DPX<sup>3</sup> 160 4P, reg. de 64A a 80A  
16kA/380-415 Vac

REF. 420014 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245064200141

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

Intensidad nominal permanente I <sub>n</sub>	80 A
Tensión nominal	220-690 V
Corriente nominal de cortocircuito en la corriente de corte I <sub>cu</sub> a 50 Hz 400 V	16 kA
Ajuste actual de liberación de sobrecarga	64-80 A
Rango de ajuste de liberación retardada de cortocircuito a corto plazo	800-800 A
Rango de ajuste de liberación instantánea de cortocircuito	800-800 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	Si
Montaje en rail DIN opcional	Si

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	1
Número de contactos auxiliares como contacto de cambio	1
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

Y4220F.pdf | PDF (0.84Mo)

### Acuerdos y certificados

LGRP-01932-V01.01-EN.pdf | PDF (0.79Mo)

### Especificaciones CAD y de diseño / BIM

420017.dwg | DWG (0.18Mo)