

# Product details page



## DPX LEGRAND

Int. Electrónico DPX3 1600 4P, S2 ( LSI ) 500 - 1250 A, 70kA - 380/415 Vac.

REF. 422332 | CÓDIGO DE BARRAS. 3414970380982

> [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 | 70 kA   |
| Ajuste actual de liberación de sobrecarga                                     | 500-1250 A  |
| Rango de ajuste de liberación retardada de cortocircuito a corto plazo        | 750-12500 A                                       |
| Rango de ajuste de liberación instantánea de cortocircuito                    | 15000-15000 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   | 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                            |
| Contiene pila y/o acumulador                                  | Si                              |
| Designación IEC   | CR 1616                         |
| Pila o acumulador (Pack1)                                     | Acumulador (no recargable)      |
| Estado de la batería  | Litio                           |
| Número de Pack1   | 2                               |
| Número de elementos individuales (Pack1)                      | 1                               |
| Peso de un elemento individual (Pack1)                        | 1.1 g                           |
| Ubicación de Pack1  | El producto incluye una batería |
| Tipo reglamentario (Pack1)                                    | P : Portátil (formato estándar) |

## Documentación:

Documentación Técnica

Especificaciones CAD y de diseño / BIM


 LE07037AB.pdf | PDF (0.94Mo)

 LE08865AB.pdf | PDF (5.48Mo)

 LE07038AB.pdf | PDF (1.78Mo)

## Programas y configuradores

 PowerControlStation 5.0.74.zip | ZIP (52.52Mo)

 422381.dwg | DWG (0.19Mo)