

Product details page



DPX LEGRAND

Int. Electronico S2 (LSI) DPX3 630 4P, reg. de 128A a 320A 36kA/380-415 Vac

REF. 422062 | CÓDIGO DE BARRAS. 3414970378583

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

Intensidad nominal permanente lu	320 A
Tensión nominal	220-690 V
Corriente nominal de cortocircuito en la corriente de corte Icu a 50 Hz 400 V	36 kA
Ajuste actual de liberación de sobrecarga	128-320 A
Rango de ajuste de liberación retardada de cortocircuito a corto plazo	192-3200 A
Rango de ajuste de liberación instantánea de cortocircuito	5000-5000 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
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

 LE07062AB.pdf | PDF (0.81Mo)

 422065.dwg | DWG (0.21Mo)

 LE07061AA-02.pdf | PDF (1.99Mo)

Programas y configuradores

 PowerControlStation 5.0.74.zip | ZIP (52.52Mo)