

YL5637101

CONMUTADOR MOTORIZADO ENTRADA SUPERIOR 1-0-2 4P 100A. 12V DC



Código	007YL5637101
EAN	8430892213721
Descripción de producto	Comutador motorizado 1-0-2 de 4 polos 100A con alimentación 12Vdc del bloque motor. Las entradas de alimentación se conectan por la parte superior de comutador y la salida a carga se conecta en la parte inferior. Tamaño D2 dimensiones 147x195x113, incluye contacto auxiliar de 12A. Fijación fondo armario. Integrados los puentes interiores, el interbloqueo mecánico y el eléctrico. Operación local manual de emergencia, incluye mando extraible y bloqueable por candado. Display de posición del comutador y contador de operaciones. Lógica de control por impulsos. Protección contra fallo de tensión a la alimentación del bloque motor. Conexiónado por bornes de jaula para cables de 16-50mm ² .

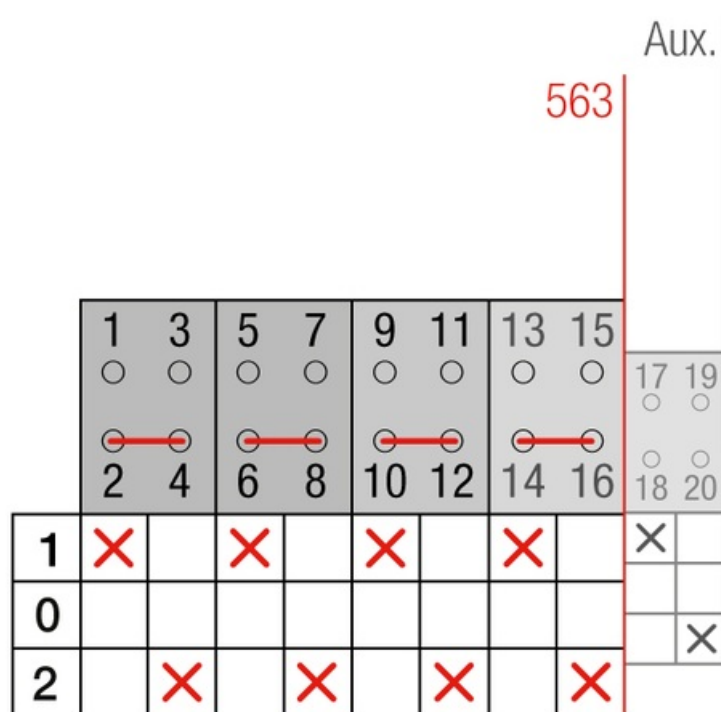
Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216

Datos técnicos

Polos	4
Tensión de aislamiento / frecuencia	690 V / 50 Hz
Intensidad de empleo (le)	100 A
Intensidad térmica al aire (lth)	100 A
Sección del conductor	16-50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8
Terminal	
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (415V) 8 kA (500V)
Carga de motores AC-23A	18,5 kW (3x230 V) 30 kW (3x415 V) 37 kW (3x500 V)
Consumo punta	2,5 A
Consumo nominal	40 mA
Peso	2250 gr
Tensión de alimentación (V DC)	12 V +15%
producte.lcw100ms	8 kA
Norma	IEC 60947-3
Y5 Tipo	56
Alimentación	12V DC

Conexión



Dimensiones

