

YL5619101

CONMUTADOR MOTORIZADO ENTRADA SUPERIOR 1-0-2 2P 125A. 12V DC

Código

007YL5619101

EAN

8430892213622

Descripción de producto

Comutador motorizado 1-0-2 de 2 polos 125A 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 147x162x113, 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. Conexión por bornes de jaula para cables de 16-50mm².

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216

Datos técnicos

Polos	2
Tensión de aislamiento / frecuencia	690 V / 50 Hz
Intensidad de empleo (le)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Sección del conductor	16-50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Consumo punta	2,5 A
Consumo nominal	40 mA
Peso	2250 gr
Tensión de alimentación (V DC)	12 V +15%
Norma	IEC 60947-3
Y5 Tipo	56
Alimentación	12V DC

Conexión

