

LDA429100

CONMUTADOR LD I - I+II - II 3P 125A +CA

Código

009LDA429100

EAN

8430892215770

Descripción de producto

Commutador LD de 3 polos 125A + contacto auxiliar con solapamiento de contactos. Fijación sobre carril DIN. Mando frontal directo con corte plenamente visible. Conexiónado frontal con los puentes integrados en el interior del aparato. Posición del mando reversible izquierda/derecha. Medidas 175x168x110. Conexiónado por bornes de jaula 16-35 mm². Accesoriabile con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1

Datos técnicos

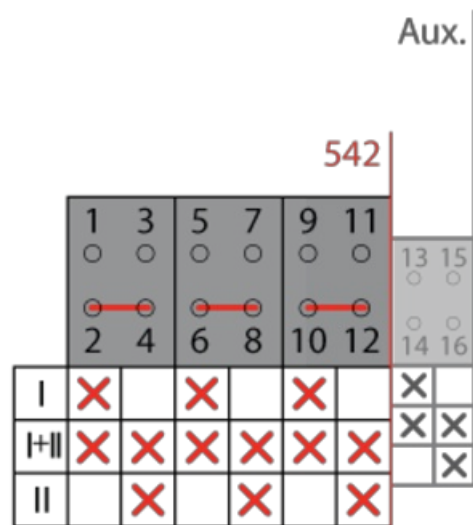
Polos	3
Auxiliar	1NO
Intensidad de empleo (Ie)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8



Terminal

Calibre máx. de fusible gG/aM	125/100 A (415 V) 125/100 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (415 V) 8 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	600
Cargas resistivas AC-21A	37 kW (3x230 V) 75 kW (3x415 V) 90 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 75 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	30 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 55 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3

Conexión



Dimensiones

