

55AC4012

INTERRUPTOR SECCIONADOR 4P x 125A



Código 01755AC4012

EAN 8430892284592

Descripción de producto

Interruptor-seccionador en carga de la serie 55AC de 4 polos 125A. Tamaño B3 de medidas 135x170x65. Opera en cargas AC-23A 415V y cargas DC-21 500V. Corte plenamente aparente. Las altas prestaciones de los materiales utilizados le confieren una alta resistencia térmica y dinámica. Suministrado sin mando se puede utilizar con múltiples tipos de mandos y múltiples accesorios como ejes prolongados, pantallas de separación o protección y contactos auxiliares.

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Tensión de impulso (Uimp)	8 kV
Sección mín. cables Cu	35 mm ²
Sección máx. cables Cu	50 mm ²
Ancho máx. pletina Cu	25 mm ²
Par de apriete	9/- Nm
Intensidad de cortocircuito prevista (rms)	100 kA
Calibre de fusible asociado	125 A
Intensidad admisible 1s (lcw)	7 kA
Norma	IEC 60947-3

Dimensiones

