

55AC4250

INTERRUPTOR SECCIONADOR 4P x 2500A

Código	01755AC4250
EAN	8430892292993

Descripción de producto

Interruptor-seccionador en carga de la serie 55AC de 4 polos 2500A. Tamaño B8 de medidas 258x492x226. 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)	2500 A
Tensión de impulso (Uimp)	12 kV
Sección mín. pletinas Cu	4x100x5 mm ²
Ancho máx. pletina Cu	100 mm ²
Par de apriete	40/- Nm
Intensidad de cortocircuito prevista (rms)	100 kA
Calibre de fusible asociado	2x1000 A
Intensidad admisible 1s (Icw)	50 kA
Norma	IEC 60947-3

Dimensiones

