

## 55AC4120

INTERRUPTOR SECCIONADOR 4P x 1250A

<b>Código</b>	01755AC4120
<b>EAN</b>	8430892292955

---

### Descripción de producto

Interruptor-seccionador en carga de la serie 55AC de 4 polos 1250A. Tamaño B6 de medidas 321x360x140. 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)	1250 A
Tensión de impulso (Uimp)	12 kV
Sección mín. pletinas Cu	2x60x5 mm <sup>2</sup>
Sección máx. cables Cu	4x185 mm <sup>2</sup>
Ancho máx. pletina Cu	100 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	40/45 Nm
Intensidad de cortocircuito prevista (rms)	100 kA
Calibre de fusible asociado	1250 A
Intensidad admisible 1s (Icw)	35 kA
Norma	IEC 60947-3

## Dimensiones

