

## 56MAC4120

CONMUTADOR MOTORIZADO 4P x 1250A



<b>Código</b>	01756MAC4120
<b>EAN</b>	8430892293594

### Descripción de producto

Conmutador motorizado 1-0-2 de la serie 56MAC de 4 polos 1250A. Tamaño B6 de medidas 330x584x392. Opera en cargas AC-23A 500V y cargas AC31/33 415V. Alimentación de la motorización 230V (166/332). Utiliza una lógica de control por impulsos. Las altas prestaciones de los materiales utilizados le confieren una alta resistencia térmica y dinámica. Accesoriable con pletinas de puentado, contactos auxiliares, cubrebornes, pantallas de protección, barreras de separación de fases.

## 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
Intensidad admisible 1s (Icw)	35 kA
Norma	IEC 60947-3

## Dimensiones

