

## 56MAC4080

CONMUTADOR MOTORIZADO 4P x 800A



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Código</b>                  | 01756MAC4080   |
| <b>EAN</b>                     | 8430892293570  |
| <b>Descripción de producto</b> | Conmutador motorizado 1-0-2 de la serie 56MAC de 4 polos 800A. Tamaño B6 de medidas 321x584x392. 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 puenteado, contactos auxiliares, cubrebornes, pantallas de protección, barreras de separación de fases. |

## Datos técnicos

|  |                        |
|--|------------------------|
| Polos                                      | 4                      |
| Intensidad térmica al aire (Ith)           | 800 A                  |
| Tensión de impulso (Uimp)                  | 12 kV                  |
| Sección mín. cables Cu                     | 2x185 mm <sup>2</sup>  |
| Sección mín. pletinas Cu                   | 2x40x5 mm <sup>2</sup> |
| Sección máx. cables Cu                     | 2x300 mm <sup>2</sup>  |
| Ancho máx. pletina Cu                      | 63 mm <sup>2</sup>     |
| Par de apriete                             | 40/45 Nm               |
| Intensidad de cortocircuito prevista (rms) | 50 kA                  |
| Intensidad admisible 1s (Icw)              | 35 kA                  |
| Norma                                      | IEC 60947-3            |

## Dimensiones

