

55AC4160

INTERRUPTOR SECCIONADOR 4P x 1600A

| | |
|---------------|---------------|
| Código | 01755AC4160 |
| EAN | 8430892292962 |

Descripción de producto

Interruptor-seccionador en carga de la serie 55AC de 4 polos 1600A. Tamaño B7 de medidas 288x492x140. 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) | 1600 A |
| Tensión de impulso (Uimp) | 12 kV |
| Sección mín. pletinas Cu | 3x100x5 mm ² |
| Sección máx. cables Cu | 6x185 mm ² |
| Ancho máx. pletina Cu | 100 mm ² |
| Par de apriete | 40/45 Nm |
| Intensidad de cortocircuito prevista (rms) | 100 kA |
| Calibre de fusible asociado | 2x800 A |
| Intensidad admisible 1s (Icw) | 50 kA |
| Norma | IEC 60947-3 |

Dimensiones

