

55AC3100

INTERRUPTOR SECCIONADOR 3P x 1000A



Código

01755AC3100

EAN

8430892292863

Descripción de producto

Interruptor-seccionador en carga de la serie 55AC de 3 polos 1000A. Tamaño B6 de medidas 321x280x140. 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	3
Intensidad térmica al aire (I _{th})	1000 A
Tensión de impulso (U _{imp})	12 kV
Sección mín. cables Cu	2x240 mm ²
Sección mín. pletinas Cu	2x50x5 mm ²
Sección máx. cables Cu	4x185 mm ²
Ancho máx. pletina Cu	63 mm ²
Par de apriete	40/45 Nm
Intensidad de cortocircuito prevista (rms)	100 kA
Calibre de fusible asociado	1000 A
Intensidad admisible 1s (I _{cw})	35 kA
Norma	IEC 60947-3

Dimensiones

