

# 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

<b>Polos</b>	3
<b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>	1000 A
<b>Tensión de impulso (Uimp)</b>	12 kV
<b>Sección mín. cables Cu</b>	2x240 mm <sup>2</sup>
<b>Sección mín. pletinas Cu</b>	2x50x5 mm <sup>2</sup>
<b>Sección máx. cables Cu</b>	4x185 mm <sup>2</sup>
<b>Ancho máx. pletina Cu</b>	63 mm <sup>2</sup>
<b>Par de apriete</b>	40/45 Nm
<b>Intensidad de cortocircuito prevista (rms)</b>	100 kA
<b>Calibre de fusible asociado</b>	1000 A
<b>Intensidad admisible 1s (Icw)</b>	35 kA
<b>Norma</b>	IEC 60947-3

## **Dimensiones**

