

# 55AC3320

INTERRUPTOR SECCIONADOR 3P x 3200A

Código

01755AC3320

EAN

8430892292924

**Descripción de producto**

Interruptor-seccionador en carga de la serie 55AC de 3 polos 3200A. Tamaño B8 de medidas 258x372x226. 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>           | 3200 A                  |
| <b>Tensión de impulso (Uimp)</b>                  | 12 kV                   |
| <b>Sección mín. pletinas Cu</b>                   | 4x100x5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Ancho máx. pletina Cu</b>                      | 100 mm <sup>2</sup>     |
| <b>Par de apriete</b>                             | 40/- Nm                 |
| <b>Intensidad de cortocircuito prevista (rms)</b> | 100 kA                  |
| <b>Calibre de fusible asociado</b>                | 2x1250                  |
| <b>Intensidad admisible 1s (Icw)</b>              | 50 kA                   |
| <b>Norma</b>                                      | IEC 60947-3             |

## Dimensiones

