

## CP0M4160

INTERRUPTOR 4PX1600A EN CAJA METALICA



<b>Código</b>	017CP0M4160
<b>EAN</b>	8430892351140

### Descripción de producto

Interruptor-seccionador 4 polos 1600A en envoltente tamaño 1200x800x300 en chapa metálica y tratamiento de pintura protectora contra la corrosión color RAL7035. Accionamiento frontal exterior mediante mando de seguridad bloqueable por candados en posición 0. Interbloqueo para evitar la apertura de la envoltente bajo carga. Corte plenamente aparente. Grado de protección IP66 para la caja e IP55 para el mando. Elevada resistencia a los golpes IK10.

**Datos técnicos**

<b>Polos</b>	4
<b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>	1600 A
<b>Tensión de impulso (Uimp)</b>	12 kV
<b>Sección mín. cables Cu</b>	3x100x5 mm <sup>2</sup>
<b>Sección máx. cables Cu</b>	6x185 mm <sup>2</sup>
<b>Ancho máx. pletina Cu</b>	100 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>	2x800 A
<b>Intensidad admisible 1s (Icw)</b>	50 kA
<b>Norma</b>	IEC 60947-3