

## CP0M4031

INTERRUPTOR 4PX315 EN CAJA METALICA



<b>Código</b>	017CP0M4031
<b>EAN</b>	8430892351096
<b>Descripción de producto</b>	Interruptor-seccionador 4 polos 315A en envoltente tamaño 600x600x250 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>	315 A
<b>Tensión de impulso (Uimp)</b>	12 kV
<b>Sección mín. cables Cu</b>	150 mm <sup>2</sup>
<b>Sección máx. cables Cu</b>	240 mm <sup>2</sup>
<b>Ancho máx. pletina Cu</b>	40 mm <sup>2</sup>
<b>Par de apriete</b>	20/- Nm
<b>Intensidad de cortocircuito prevista (rms)</b>	100 kA
<b>Calibre de fusible asociado</b>	315 A
<b>Intensidad admisible 1s (Icw)</b>	13 kA
<b>Norma</b>	IEC 60947-3