



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9C30811

EAN / GTIN  
3606480088957


**Especificaciones técnicas**

Tensión de alimentación	<b>24~250 V</b>
Ancho en número de espacios modulares	<b>1</b>
Carga máxima de la lámpara fluorescente	<b>1300 VA</b>
Carga máxima de la lámpara fluorescente (circuito dúo)	<b>2000 VA</b>
Carga máxima de la lámpara fluorescente (compensado en paralelo)	<b>900 VA</b>
Carga máxima de lámpara incandescente	<b>1600 W</b>
Corriente máxima de conmutación (cos phi = 0,6)	<b>16 A</b>
Corriente nominal de conmutación	<b>16 A</b>
Frecuencia de tensión de control 1	<b>50~60 Hz</b>
Frecuencia de tensión de control 2	<b>~ Hz</b>
Función	<b>Conmutador mecánico</b>

Funcionamiento manual	<b>Si</b>
Método de montaje	<b>Carril DIN</b>
Número de contactos inversores	<b>0</b>
Número de contactos normalmente abiertos	<b>1</b>
Número de contactos normalmente cerrados	<b>0</b>
Pols	<b>1P</b>
Profundidad de instalación	<b>43.5 mm</b>
Tensión de alimentación	<b>24~250 V</b>
Tensión de control 1	<b>230~240 V</b>
Tensión de control 2	<b>110~110 V</b>
Tipo de tensión de alimentación	<b>CA</b>
Tipo de tensión de control 1	<b>CA</b>
Tipo de tensión de control 2	<b>CC</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.