



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9C30811

EAN / GTIN  
3606480088957

## Especificacions tècniques

Tensió d'alimentació	<b>24~250 V</b>
Amplada en nombre de mòduls	<b>1</b>
Carrega màxima de la làmpada fluorescent	<b>1300 VA</b>
Carrega màxima de la làmpada fluorescent (circuit doble)	<b>2000 VA</b>
Carrega màxima de la làmpada fluorescent (compensat en paral·lel)	<b>900 VA</b>
Carrega màxima de la làmpada incandescent	<b>1600 W</b>
Corrent màxima de commutació ( $\cos \varphi = 0,6$ )	<b>16 A</b>
Corrent nominal de commutació	<b>16 A</b>
Freqüència de tensió de control 1	<b>50~60 Hz</b>
Freqüència de tensió de control 2	<b>--- Hz</b>
Funció	<b>Conmutador mecànic</b>

Funcionament manual	<b>Si</b>
Mètode de muntatge	<b>Rail DIN</b>
Nombre de contactes inversors	<b>0</b>
Nombre de contactes normalment oberts	<b>1</b>
Nombre de contactes normalment tancats	<b>0</b>
Pols	<b>1P</b>
Profunditat d'instal·lació	<b>43.5 mm</b>
Tensió d'alimentació	<b>24~250 V</b>
Tensió de control 1	<b>230~240 V</b>
Tensió de control 2	<b>110~110 V</b>
Tipus de tensió d'alimentació	<b>CA</b>
Tipus de tensió de control 1	<b>CA</b>
Tipus de tensió de control 2	<b>CC</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació