



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9C20736

EAN / GTIN  
3606480375095



## Especificacions tècniques

Tensió nominal de funcionament	<b>250~250 V</b>
Amb funció dia/nit	<b>No</b>
Amplada en nombre de mòduls	<b>1</b>
Carrega màxima de la làmpada fluorescent	<b>1200 VA</b>
Carrega màxima de la làmpada fluorescent (circuit doble)	<b>2400 VA</b>
Carrega màxima de la làmpada fluorescent (compensat en paral·lel)	<b>1200 VA</b>
Carrega màxima de la làmpada incandescent	<b>2850 W</b>
Contacte	<b>2NC</b>
Control lliscant per a operació manual	<b>No</b>
Equips addicionals possibles	<b>Si</b>
Grau de protecció (IP)	<b>IP20</b>

Intensitat (A)	<b>25</b>
Intensitat nominal de funcionament	<b>25 A</b>
Nombre de contactes normalment oberts	<b>0</b>
Nombre de contactes normalment tancats	<b>2</b>
Profunditat d'instal·lació	<b>43.5 mm</b>
Sense bronzit	<b>No</b>
Tensió nominal de control	<b>230~240 V</b>
Tensió nominal de funcionament	<b>250~250 V</b>
Tipus de tensió d'accionament	<b>CA</b>
Tipus de tensió de funcionament	<b>CA</b>



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

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