


MARCA
SCHNEIDER
REF
 SCNA9C30812

EAN / GTIN
 3606480088995

PVP
119,63 €

Especificacions tècniques

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

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



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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