



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNA9C30812

EAN / GTIN
3606480088995

 **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