


MARCA
SCHNEIDER
REF
 SCNA9C30812

EAN / GTIN
 3606480088995


Especificaciones técnicas

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

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



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.