

TESYS CONTACTOR 12A 1NA/1NC 400V 50/60HZ


MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNLC1D12V7

EAN / GTIN
3389110349351


Especificaciones técnicas

Anchura	45 mm
Altura	77 mm
Anchura	45 mm
Apto para instalación en serie	No
Corriente de funcionamiento nominal Ie a 400 V CA-4	7.5 A
Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-1, 400 V	25 A
Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-3, 400 V	12 A
Intensitat (A)	12
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	1
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	1
Número de contactos normalmente abiertos como contactos principales	3

Número de contactos normalmente cerrados como contactos principales	0
Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V	5.5 kW
Potencia nominal de funcionamiento a 400 V, CA-4	3 kW
Profundidad	86 mm
Tipo de conexión del circuito de corriente principal	Conexión roscada
Tipo de tensión de accionamiento	CA
Voltaje de funcionamiento a 50 Hz CA	440~440 V
Voltaje de funcionamiento a 60 Hz CA	440~440 V
Voltaje nominal de suministro piloto de piloto para CC	--- V
Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 50 Hz	400~400 V
Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 60 Hz	400~400 V
Voltatge (V)	400V



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.