

TESYS CONTACTOR 12A 1NA/1NC 230V 50/60HZ

MARCA
SCHNEIDER
REF
 SCNLC1D12P7

EAN / GTIN
 3389110349306


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 | 230~230 V |
| Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 60 Hz | 230~230 V |
| Voltatge (V) | 230V |



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.