

**TESYS CONTACTOR 9A 1NA/1NC 230V 50/60HZ**


MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNLC1D09P7

EAN / GTIN  
3389110348903


**Especificaciones técnicas**

|   |              |
|---|--------------|
| Anchura   | <b>45 mm</b> |
| Altura  | <b>77 mm</b> |
| Anchura   | <b>45 mm</b> |
| Apto para instalación en serie                                      | <b>No</b>    |
| Corriente de funcionamiento nominal Ie a 400 V CA-4                 | <b>6 A</b>   |
| Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-1, 400 V               | <b>25 A</b>  |
| Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-3, 400 V               | <b>9 A</b>   |
| Intensitat (A)  | <b>9</b>     |
| Número de contactos auxiliares normalmente abiertos                 | <b>1</b>     |
| Número de contactos auxiliares normalmente cerrados                 | <b>1</b>     |
| Número de contactos normalmente abiertos como contactos principales | <b>3</b>     |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Número de contactos normalmente cerrados como contactos principales | <b>0</b>                |
| Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V                   | <b>4 kW</b>             |
| Potencia nominal de funcionamiento a 400 V, CA-4                    | <b>2.2 kW</b>           |
| Profundidad   | <b>86 mm</b>            |
| Tipo de conexión del circuito de corriente principal                | <b>Conexión roscada</b> |
| Tipo de tensión de accionamiento                                    | <b>CA</b>               |
| Voltaje de funcionamiento a 50 Hz CA                                | <b>440~440 V</b>        |
| Voltaje de funcionamiento a 60 Hz CA                                | <b>440~440 V</b>        |
| Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 50 Hz           | <b>230~230 V</b>        |
| Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 60 Hz           | <b>230~230 V</b>        |
| Voltatge (V)  | <b>230V</b>             |



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.