# Bobina contactor Tesys D - LX1D6 - 480 V CA 60 Hz para contactor 80 e 95 A





### Principal

| Gama                                | TeSys                |
|-------------------------------------|----------------------|
| Tipo de producto o componente       | Bobina de contactor  |
| Nombre abreviado del equipo         | LX1D6                |
| Tipo de circuito de control         | CA en 60 Hz          |
| [Uc] tensión de circuito de control | 480 V AC 60 Hz       |
| Resistencia media                   | 480 Ohm en 20 °C     |
| Inductancia de circuito cerrado     | 23 H                 |
| Compatibilidad del producto         | LC1D80<br>LC1D95     |
| Durabilidad mecánica                | 10 Mciclos           |
| Rango de operación                  | 3600 cyc/h en <60 °C |

#### Complementario

| Característica de la bobina                | Sin filtro antiparasitario de serie                                                                                                         |  |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Límites de tensión del circuito de control | Desconexión: 0.30.6 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)<br>Operactiva: 0.81.1 Uc at 50 Hz (at <55 °C)<br>Operactiva: 0.851.1 Uc at 60 Hz (at <55 °C) |  |
| Consumo a la llamada en VA                 | 220 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)                                                                                                        |  |
| Consumo de mantenimiento en VA             | 22 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)                                                                                                          |  |
| Disipación de calor                        | 610 W en 50/60 Hz                                                                                                                           |  |

#### Entorno

| Temperatura ambiente de operación | -560 °C |
|-----------------------------------|---------|
| Peso del producto                 | 0,28 kg |

### Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 6,000 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 8,900 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 12,800 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 308 g     |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S02       |
| Número de unidades en el paquete 2 | 16        |
| Paquete 2 Altura                   | 15,000 cm |
| Paquete 2 Ancho                    | 30,000 cm |
| Paquete 2 Longitud                 | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 5,229 kg  |

# Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium                                                      |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Reglamento REACh                     | ☑ Declaración De REACh                                                      |
| Conforme con REACh sin SVHC          | Sí                                                                          |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Sin mercurio                         | Sí                                                                          |
| Normativa de RoHS China              | Declaración RoHS China                                                      |
| Información sobre exenciones de RoHS | <b>₫</b> Sí                                                                 |
| Comunicación ambiental               | Perfil Ambiental Del Producto                                               |
| Perfil de circularidad               | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas                        |

# Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|
|---------------------|-----------|