# Hoja de datos del producto LA5FH431 Características

## Juego De Polos Para Lc1F265

## Principal

| Gama                             | TeSys                       |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de Producto o<br>Componente | Juego de contacto principal |

### Complementario

| Compatibilidad del producto | LC1F265<br>CR1F265 |  |
|-----------------------------|--------------------|--|
| Número de Polos             | 3P                 |  |
| Peso del producto           | 0,66 kg            |  |

#### Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 7,000 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 8,000 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 15,800 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 612,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S03       |
| Número de unidades en el paquete 2 | 18        |
| Paquete 2 Altura                   | 30,000 cm |
| Paquete 2 Ancho                    | 30,000 cm |
| Paquete 2 Longitud                 | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 11,650 kg |

#### Sostenibilidad de la oferta

| Regulación REACh                | ☑ Declaración De REACh                                                 |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| REACh libre de SVHC             | Sí                                                                     |
| Directiva RoHS de la UE         | Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la |
|                                 | UE) 🗗 Declaración RoHS UE                                              |
| Toxic de metal pesado libre     | Sí                                                                     |
| Sin mercurio                    | Sí                                                                     |
| Información de exención de RoHS | <b>₽</b> Sí                                                            |
| Regulación de RoHS de China     | ☑ Declaración RoHS China                                               |
| Divulgación ambiental           | Perfil Ambiental Del Producto                                          |
| Perfil de circularidad          | ☑ Información De Fin De Vida Útil                                      |
| Perfil de circularidad          | ☑ Información De Fin De Vida Útil                                      |

### Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 Meses |
|---------------------|----------|
|---------------------|----------|

23/11/2024

1