



KD304M

## Puente de unión tripolar para 4 guardamotores

### Características técnicas

#### Arquitectura

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Número de polos | 3 P |
| Tipo de polos   | 3 P |

#### Compatibilidad

|   |               |
|---|---------------|
| Destinado a las referencias compatibles | Motor starter |
|---|---------------|

#### Principales características eléctricas

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 / 400 V |
|---------------------------------------|-------------|

#### Tensión

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Tensión máxima de utilización | 400 V |
|-------------------------------|-------|

#### Corriente eléctrica

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Corriente asignada nominal | 63 A |
|----------------------------|------|

#### Dimensiones

|                |         |
|----------------|---------|
| Longitud en mm | 176 mm  |
| Paso           | 17.8 mm |

#### Materiales, acabados, colores

|       |      |
|-------|------|
| Color | Gris |
|-------|------|

#### Instalación, montaje

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Adaptado a un aparato con auxiliar | Sí |
|------------------------------------|----|

#### Conexión

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Sección de conexión en cable rígido             | 10 mm <sup>2</sup>          |
| Adaptado a los aparatos con conector del neutro | No                          |
| Tipo de conector                                | Barra de horquilla          |
| Tipo de conexión                                | Borne de jaula con tornillo |

#### Normas

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Directiva europea WEEE | afectado |
|------------------------|----------|

#### Seguridad

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

#### Condiciones de uso

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento            | -25...55 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -25...80 °C |

