

Desconectador 63 A 3 polos+N, con asa roja



### La versión

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| nombre comercial del producto | SENTRON                     |
| designación del producto      | Interruptor ON/OFF          |
| Tipo de función de maniobra   | Interruptores-seccionadores |

### Datos técnicos generales

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Número de polos               | 3     |
| número de polos / observación | 3P+N  |
| Resistencia a cortocircuitos  | 10 kA |

### La tensión de alimentación

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Tipo de corriente                  | AC    |
| Tensión de empleo / valor asignado | 440 V |

### Clase de protección

|                        |       |
|------------------------|-------|
| grado de protección IP | otros |
|------------------------|-------|

### Capacidad de conmutación

|  |          |
|--|----------|
| Poder de corte, corriente / valor asignado | 0,196 kA |
|--|----------|

### Disipación

|   |       |
|---|-------|
| Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo | 2,2 W |
|---|-------|

### Circuito principal

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Intensidad de empleo / valor asignado | 63 A |
|---------------------------------------|------|

### Detalles del producto

|   |    |
|---|----|
| Componente del producto / Lámpara de señalización | No |
| Número de contactos NA                            | 3  |

### Función del producto

|   |                    |
|---|--------------------|
| Función del producto / apertura positiva (según DIN VDE 0113)                                       | No                 |
| Sección de conductor conectable / con conductor flexible / con preparación de los extremos de cable |                    |
| • mín.  | 1 mm <sup>2</sup>  |
| • máx.  | 35 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conductor conectable / con conductor rígido  |                    |
| • mín.  | 1 mm <sup>2</sup>  |
| • máx.  | 35 mm <sup>2</sup> |
| Par de apriete / con bornes de tornillo   |                    |
| • mín.  | 2,5 N·m            |
| • máx.  | 3 N·m              |

### Diseño Mecánico

|   |         |
|---|---------|
| altura  | 89,8 mm |
| profundidad   | 74,5 mm |
| Profundidad de montaje                                  | 70 mm   |
| Número de módulos de anchura                            | 4       |
| peso neto   | 410 g   |
| temperatura ambiente / durante el funcionamiento        |         |
| • mín.  | -5 °C   |
| • máx.  | 40 °C   |
| Temperatura ambiente / durante el almacenamiento / mín. | -25 °C  |

### Certificados

#### General Product Approval



[Miscellaneous](#)

#### Declaration of Conformity



### Más información

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5TL1663-1>

**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TL1663-1>

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TL1663-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TL1663-1)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>