



HA460

## Interruptor-seccionador 4P, 800A

### Características técnicas

#### Corriente eléctrica

|   |       |
|---|-------|
| Corriente nominal asignada                                  | 800 A |
| Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947 | 26 kA |

#### Arquitectura

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Número de polos                      | 4                     |
| Elemento de control/operación        | Maneta rotativa larga |
| Tipo de construcción del dispositivo | Fijo                  |

#### Cubierta, puerta

|            |    |
|------------|----|
| Bloqueable | Sí |
|------------|----|

#### Seguridad

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP00 |
|-------------------------|------|

#### Conexión

|   |                        |
|---|------------------------|
| Sección transversal de conductor rígido | 2x 300 mm <sup>2</sup> |
|---|------------------------|

#### Tensión

|  |         |
|--|---------|
| Tensión asignada de aislamiento Ui             | 1000 V  |
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 12000 V |

#### Potencia

|  |          |
|--|----------|
| Potencia disipada por polo en In                             | 39,70 W  |
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 199,10 W |
| Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1                | 526000 W |

#### Controles e indicadores

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Accionamiento motorizado integrado | No |
|------------------------------------|----|

#### Condiciones de uso

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -20 - 70 °C |
|-------------------------------|-------------|