



HA458

Interruptor-seccionador 4P, 630A

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|---|-------|
| Corriente nominal asignada | 630 A |
| Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947 | 13 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 ² |
|---|------------------------|

Tensión

| | |
|--|--------|
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 1000 V |
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 8000 V |

Potencia

| | |
|--|----------|
| Potencia disipada por polo en In | 30,90 W |
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 92,70 W |
| Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1 | 414000 W |

Controles e indicadores

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

Condiciones de uso

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