

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 mm²

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