

HA451

Interruptor-seccionador 4P, 125A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 125 A

Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947 7 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 50 mm² max.

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui 800 V

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) 8000 V

Potencia

Potencia disipada por polo en In 1,80 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 5,40 W

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1 82000 W

Controles e indicadores

Accionamiento motorizado integrado No

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -20 - 70 °C