



HI462

**Conmutador I-0-II de 4x1250A para accionamiento frontal**

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento $U_i$	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada ( $U_{imp}$ )	12000 V

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	1250 A
Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw}$ IEC60947	64 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional $I_{cc}$ con fusibles gl-gG	100 kA

**Potencia**

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	822000 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	373,20 W

**Arquitectura**

Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta rotativa larga
Tipo de polo	4P

**Dimensiones**

Altura	330 mm
Anchura	466 mm
Profundidad	375 mm

**Controles e indicadores**

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

**Cubierta, puerta**

Bloqueable	Sí
------------	----

**Seguridad**

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

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

**Condiciones de uso**

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