



HI451

### Comutador I-0-II de 4x125A para accionamiento frontal

#### Características técnicas

##### Tensión

Tensión asignada de aislamiento $U_i$	800 V
Resistencia a picos de tensión asignada ( $U_{imp}$ )	8000 V

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw}$ IEC60947	12 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional $I_{cc}$ con fusibles gl-gG	100 kA

##### Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	82000 W
---	---------

#### Arquitectura

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

#### Instalación, montaje

Par de apriete nominal	9 - 9,9 Nm
------------------------	------------

#### Dimensiones

Altura	135 mm
Anchura	251 mm
Profundidad	218 mm

#### Controles e indicadores

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

#### Cubierta, puerta

Blockable	Sí
-----------	----

#### Seguridad

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

#### Frecuencia

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

#### Capacidad

Número de módulos	8,5
-------------------	-----

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	7,60 W
--	--------

#### Conexión

Sección transversal de conductor rígido	35 - 50 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

#### Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----