



HI451

Conmutador 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

Bloqueable	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 ²
---	-------------------------

Sostenibilidad

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