



HI456

Comutador I-0-II de 4x400A 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	400 A
Corriente asignada de corta duración admisible I_{cw} IEC60947	15 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional I_{cc} con fusibles gl-gG	50 kA

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	263000 W
---	----------

Arquitectura

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

Dimensiones

Altura	170 mm
Anchura	312 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	12
-------------------	----

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	60,40 W
--	---------

Conexión

Sección transversal de conductor rígido	185 - 240 mm ²
---	---------------------------

Sostenibilidad

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

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----