



HIB463M

Comutador motorizado 4x2000A

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	380 - 415 V
---------------------------------------	-------------

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	2000 A
----------------------------	--------

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	1316000 W
---	-----------

Arquitectura

Número de polos	4
-----------------	---

Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
--------------------------------------	------

Compatibilidad

Adecuado para carril DIN	No
--------------------------	----

Adecuado para tablero de distribución	Sí
---------------------------------------	----

Instalación, montaje

Montaje en	Placa de fijación
------------	-------------------