



HIC425G

Comutador motorizado automático 4x1000A

Características técnicas

Tensión

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	1000 A
Corriente asignada de cortocircuito condicional Icc con fusibles gl-gG	100 kA

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	658000 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
------------	-------------------