



HIC425E

Comutador motorizado automático evolución 4x1200A

Características técnicas

Tensión

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	1250 A
Corriente asignada de cortocircuito condicional lcc con fusibles gl-gG	100 kA

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	822000 W
---	----------

Arquitectura

Número de polos	4
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo

Compatibilidad

Adecuado para carril DIN	Sí
Adecuado para tablero de distribución	Sí