



HIC425E

Conmutador motorizado automático evolución 4x630A

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna 380 - 415 V

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 630 A

Corriente asignada de cortocircuito condicional Icc con fusibles gl-gG 50 kA

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1 414000 W

Arquitectura

Número de polos 4

Tipo de construcción del dispositivo Fijo

Compatibilidad

Adecuado para carril DIN Sí

Adecuado para tablero de distribución Sí