



HIC412A

Commutatore Di Man. Motorizzato Con Modulo Di Tras. Autom. 4 Poli 125 A 18.5M

Proprietà tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 380 - 415 V

Corrente

Corrente nominale 125 A

Corrente di cortocircuito nominale
condizionata Icc con fusibili gl-gG 50 kA

Potenza

Corrente nominale fino a 400 V AC AC1 82000 W

Architettura

Numero di poli 4

Tipo di costruzione del dispositivo Fissa incorporata

Compatibilità

Adatto per guida DIN Sì

Idoneo per quadro di distribuzione Sì