



HIC425G

Commutatore manovra motorizzato modulo trasferimento automatico 4P 250A 230V AC

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 380 - 415 V

Corrente

Corrente nominale 250 A

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

Potenza

Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1 164000 W

Architettura

Numero di poli 4

Tipo di costruzione del dispositivo Fissa incorporata

Compatibilità

Adatto per guida DIN No

Idoneo per quadro di distribuzione Si

Installazione, montaggio

Montaggio su Piastra di montaggio

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free Si