



HIC425G

Commutatore manovra motorizzato modulo trasferimento automatico 4P 125A 230V AC

Caratteristiche 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	100 kA

Potenza

Corrente operativa 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	No
Idoneo per quadro di distribuzione	Si

Installazione, montaggio

Montaggio su	Piastra di montaggio
--------------	----------------------