



HIC410A

Commutatore manovra motorizzato, modulo trasferimento automatico 4P 100A 18.5M

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	380 - 415 V
--------------------------------	-------------

Corrente

Corrente nominale	100 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	50 kA

Potenza

Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	65000 W
---	---------

Architettura

Numero di poli	4
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata

Compatibilità

Adatto per guida DIN	Si
Idoneo per quadro di distribuzione	Si

Installazione, montaggio

Montaggio su	Guida DIN Piastra di montaggio
--------------	-----------------------------------

Sostenibilità

Conformità REACh – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si